



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas
industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTORES:

Curioso Torres, Johana (ORCID: 0000-0001-6099-9643)

Rivas Carrasco, Jessica Marlem (ORCID:0000-0002-0024-0894)

ASESOR:

Dr. García Céspedes, Ricardo Gilberto (ORCID:0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LIMA-PERÚ
2020

Dedicatoria:

Dedico esta tesis a mi madre Marlene por haberme apoyado y motivado en el transcurso de mi carrera a mi padre Lorenzo por ser una guía y un ejemplo a seguir y en especial a mi esposo Alexander por su apoyo incondicional y a mis dos hermosas hijas Xiomara y Samantha, los dos grandes motivos para seguir adelante a ser mejor y sobre todo gracias a Dios por haberme permitido haber conseguido este gran logro.

Esta investigación está dedicado a mi madre, y a mi difunto padre. Ellos me dieron la base para poder llegar a ser quien soy hoy en día, muchos de mis logros se los debo a ellos. Me formaron con reglas, pero al mismo tiempo con ciertas libertades y siempre me motivaron a alcanzar mis sueños. A mis hermanos por su apoyo incondicional por sus palabras de aliento de nunca bajar los brazos, porque de una u otra manera son la razón por la cual me vi en este punto de mi vida. A mis amigos Luis, Jubitza, Edgar, Henry en especial a Jessica Rivas por todos esos buenos momentos que hemos pasado juntos para la culminación de esta meta.

Agradecimiento:

Agradezco a Dios por cuidarnos y darnos salud para culminar nuestra carrera y en especial a nuestro docente García Céspedes Ricardo, de igual manera a nuestro profesor Gonzales Matos Marcelo quien siempre estuvo presente para orientarnos y guiarnos en el transcurso de nuestra investigación.

A nuestros maestros, hermanos y amigos que formaron parte de nuestras vidas profesionales por su amistad incondicional.

Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento:	iii
Índice de tablas	v
Índice de gráficos	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	ix
II. MARCO TEÓRICO	12
III. METODOLOGÍA	29
3.1 Tipo y diseño de investigación	30
3.2 Variable y operacionalización	31
3.3 Población, muestra y muestreo	32
3.4 Técnica e instrumentos de recolección de datos	33
3.5 Procedimiento	34
3.6 Métodos de análisis de datos	34
3.7 Aspectos éticos	38
IV. RESULTADOS	39
V. DISCUSIÓN	58
VI. CONCLUSIONES	62
VII. RECOMENDACIONES	65
REFERENCIAS	68
ANEXOS	72

Índice de tablas

Tabla 1	Confiabilidad de la variable control interno.....	34
Tabla 2	Validez del Ítem.....	35
Tabla 3	Confiabilidad de la variable Activo fijo:.....	36
Tabla 4	Validez del Ítem.....	37
Tabla 5	Descripción del control interno.....	38
Tabla 6	Descripción de Ambiente de control.....	39
Tabla 7	Descripción de Evaluación de riesgos.....	40
Tabla 8	Descripción de Actividades de control.....	41
Tabla 9	Descripción de Información y comunicación.....	42
Tabla 10	Descripción de Supervisión.....	43
Tabla 11	Descripción de Activos fijos.....	44
Tabla 12	Descripción de Reconocimiento.....	45
Tabla 13	Descripción de Medición.....	46
Tabla 14	Descripción de Revelación.....	47
Tabla 15	Correlación de Control interno y Activos fijos.....	48
Tabla 16	Correlación de Control interno y Reconocimiento.....	50
Tabla 17	Correlación de Control interno y Medición.....	52
Tabla 18	Correlación de Control interno y Revelación.....	54

Índice de gráficos

Figura 1	Descripción de la variable control interno.....	38
Figura 2	Descripción de Ambiente de control.....	39
Figura 3	Descripción de Evaluación de riesgos:.....	40
Figura 4	Descripción de Actividades de control.....	41
Figura 5	Descripción de Información y comunicación.....	42
Figura 6	Descrpción de Supervisión.....	43
Figura 7	Descripción de Activos fijos.....	44
Figura 8	Descripción de Reconocimiento.....	45
Figura 9	Descripción de Medición.....	46
Figura 10	Descripción de Revelación.....	47

Resumen

La investigación en mención titulada “Control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate, en el periodo 2020”, como objetivo primordial tiene: Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales de Ate Vitarte, 2020.

El actual estudio de investigación es de enfoque cuantitativo. Asimismo, la investigación de tipo aplicada con un diseño no experimental y descriptivo – explicativo. La muestra está constituida por 113 trabajadores de las 160 empresas industriales del distrito de Ate Vitarte a quienes se aplicó el siguiente instrumento, se utilizó el cuestionario que permitirá ver de forma fiable como el control interno influye en los activos fijos que mientras la muestra se determinó mediante el muestreo no probabilístico. Asimismo, se realizó las validaciones por los especialistas en el tema, se optó por utilizar el sistema estadístico SSPS Vs. 26. Como conclusión manifestamos que el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte. Frente a ello, se revela que las empresas industriales poseen con un debido manual y/o procedimientos de control el cual permite salvaguardar los activos de la organización.

Durante la validación de los resultados, se demostró mediante la aplicación.

Palabras claves: control, activos, depreciación.

Abstract

The present investigation is titled " Internal control and its influence on the fixed assets of the industrial companies of Ate Vitarte district in the period of 2020. The main objective is to analyze how the internal control influences the fixed assets of the industrial companies of Ate Vitarte, 2020.

This investment is based on quantitative approach. Also, applied research with a non-experimental and descriptive - explanatory design. The sample is made up of 113 workers from the 160 industrial companies of the Ate Vitarte district to whom the following instrument was applied, the questionnaire was used that will allow us to reliably see how internal control influences the fixed assets that while the sample was determined by non-probability sampling. Likewise, the validations were carried out by the specialists on the subject; it was decided to use the statistical system SSPS Vs. 26. In conclusion, we state that internal control influences the fixed assets of the industrial companies of the Ate Vitarte district Face with this, it is revealed that industrial companies have a proper manual and/or control procedures that allow safeguarding the assets of the organization.

During the validation process, it was shown through the application..

keywords: control, assets, depreciation.

I. INTRODUCCIÓN

Realidad Problemática: En los últimos tiempos el control interno constituye procedimientos, métodos y un plan de organización de se dan de forma ordenada lo cual permitirá adoptar e implementar a las empresas industriales un proceso adecuado al momento de la adquisición de activos fijos, permitiendo así una mayor rentabilidad futura. (Meléndez, 2016,22)

Las empresas industriales forman parte importante del sector económico del país y tienen el fin de producir y/o transformar las materias primas, dichas operaciones adquieren activos fijos para una mejor producción.

Asimismo, los activos fijos están constituidos por el conjunto de bienes tangibles de las empresas con el fin de ser utilizadas dentro de sus actividades por un tiempo determinado en el cual no será transferido dentro del marcha uniforme de sus obligaciones. (Lara y Lara, 2018,41)

El estudio realizado está enfocada a la problemática del control de los activos tangibles en las compañías del sector industrial del distrito de Ate Vitarte , con el fin de reconocer , medir y presentar de forma adecuada los activos fijos adquiridos por la empresas del sector industrial , actualmente las empresas de sector industrial presentan deficiencias en los procedimientos de control de activo fijo al no tener una información actualizada y fiable presentando deficiencias en las empresas que a su vez causan problemas diversos que van desde aspectos contables relacionadas con los registros auxiliares del activo fijo, evaluaciones de faltantes, sobrantes y dificultad al efectuar los cálculos de depreciación, asimismo aspectos tributarios que pueden generar diferencias en el pago de impuestos de igual forma diferencias de inventario físico con los registros contables, el soporte documentario y archivo de los comprobantes de pago que sustenten el costo de los activos fijos y su reconocimiento.

Cuenta con lineamientos para encaminar la función y control de activos fijos así mismo como los componentes más importantes del activo fijo.

La realidad problemática se formula el problema general: ¿De qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

Asimismo, sus problemas específicos son: ¿De qué manera el control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

¿De qué manera el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

¿De qué manera el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

La justificación se basa en tres criterios: En lo teórico que busca aportar al conocimiento existente sobre el control interno y los activos fijos y de ese modo mejorar con las políticas de los mismos para lograr un mejor resultado. En lo práctico que servirá de apoyo como guía para problemas similares en otros sectores como un punto de inicial para asuntos sobre control interno de los activos tangibles y así mantener el control de los activos fijos tanto físicos como contables, también obtener las valorizaciones reales de las inversiones, además realizar correctamente los cálculos de depreciación y evitar futuras consecuencias tributarias. En lo metodológico, se centrará en el desarrollo del estudio como base para futuras investigaciones que busquen presentar un idóneo control interno de los activos tangibles puesto que las falencias conllevan a la inexactitud de los saldos en los registros auxiliares.

Siendo los objetivos los siguientes: Objetivo principal: Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales de Ate Vitarte, 2020.

Sus objetivos específicos son: objetivos específicos: Analizar de qué manera el control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Analizar de qué manera el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Analizar de qué manera el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

En concordancia con el sistema de problemas expuestos se presenta la hipótesis general: El control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales de Ate Vitarte, 2020.

Sus hipótesis específicas: El control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

El control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

El control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

II. MARCO TEÓRICO

Antecedentes de Control interno: En el ámbito nacional tenemos a Castañeda (2018) en su tesis *“Control interno y la gestión de Activos Fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018”* en su tesis presentada para alcanzar el título profesional de Contador Público, en la Universidad César Vallejo - Lima. Se establece el propósito principal Establecer cómo influye el control interno en la administración de los activos tangibles de la compañía Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. El autor concluye que entre el control interno y la administración de activos fijos existe una importante correlación efectiva. Asimismo, determina el 63% de la variabilidad de administración de los activos tangibles se halla revelada en el control interno en relación a el coeficiente del análisis.

Por último, basándonos en las conclusiones del autor podemos demostrar que el buen control interno trasciende o repercute de manera significativa con la gestión del activo fijo, además implementar un bosquejo de control interno para la gestión y control de activos fijos que posibilita una apropiada administración del manejo de los bienes.

De la misma manera Cáceres (2019): en su presentación titulada *“Control interno según la metodología coso y su influencia en la gestión del control de activos fijos de una empresa privada, año 2017”*, Tesis expuesta para optar el grado académico de: Maestro en Auditoria Integral en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Se planteó el propósito principal: Precisar cómo el control interno según la metodología COSO incide en la administración del control de activos tangibles en una entidad particular, periodo 2017. El autor puntualiza que posee una correlación elevada de 0.921 en las variables del análisis. Asimismo, la proporción de varianza (R^2) revela una incidencia de 0.798 equivalente al 80% de conexión a través de las variables, por ende, la administración de los activos tangibles obedece al idóneo control interno

Finalmente basándonos en la conclusión del autor podemos notar que este autor propone realizar una revisión de las transacciones llevadas sobre los activos fijos, asimismo diseñar documentación de gestión tales como: procedimientos, políticas de funciones acerca de las actividades de cada empleador en el interior del área.

Debido a que en su investigación se determinó una relación causal válida acorde a que las variables tienen un coeficiente de correlación.

De igual manera Mendoza (2017) “Implementación de la NIC16 Propiedad Planta y Equipos para optimizar la Información de los Estados financieros en las empresas del sector de calzado caso: El Misti SAC – 2016. Tesis para optar al Título Profesional de Contador Público. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – Perú. El propósito principal es Analizar cómo influirá la Implementación de la Norma internacional 16 propiedades planta y equipo en la perfección de los informes económicos en las entidades del Sector de Calzado, Caso: el Misti SAC-2016.El autor concluye que La implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo acepta exponer juiciosamente y mejorar la información comprendida en los Informes Financieros de las entidades. Asimismo, para el reconocimiento de los bienes tangibles se fundamentan con los principios indicados en la NIC16, los costos de los activos se medirán con fiabilidad, además la durabilidad será superior a un ciclo económico, la entidad alcance a verificar los bienes individualmente, y que origine rentabilidad a largo plazo por el desgaste o la enajenación de los bienes.

Finalmente basándonos en las conclusiones del autor podemos evidenciar que la necesidad de considerar la NIC 16 dictamina y especifica la manera en que se realizan y presentan los registros en las partidas de Propiedad, planta y equipo dentro de su contabilización y los informes económicos, así como la información que se revelará.

De igual forma tenemos a Pineda, Teccsi (2019) “El control interno de los activos fijos y su impacto en la presentación de los estados financieros de la empresa Nextperience Perú S.A.C, 2018”. Trabajo para obtener el grado de bachiller en contabilidad. Universidad Tecnológica del Perú. La finalidad principal: Analizar el impacto del Control Interno en la información a revelar de los Informes financieros de la entidad Nextperience Perú S.A.C. del periodo 2018. El autor concluye que Examinar el control interno de los activos fijos de la entidad Nextperience Perú S.A.C. año 2018 al personal relacionados directa e indirectamente en materia de compras y adjuntar la bosquejo de un proyecto que admita indagar los bienes de la entidad, también evidenció en la entidad Nextperience Perú S.A.C., el inadecuado

registro de las bajas de los bienes teniendo como resultado asientos contables equívocos en los cálculos depreciación de los bienes a causa que estos no fueron informados.

Finalmente basándonos en la conclusión del autor, podemos definir que es necesario la implementar políticas contables que faciliten las regularizar los registros contables para una mejor conciliación de información con el Área de contabilidad con la finalidad de identificar los activos obsoletos, de igual manera mejor el procedimiento de las adquisiciones de los bienes.

Finalmente tenemos a León (2018) “Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16) en los estados financieros de la empresa Sacet S.A.C. Trabajo de investigación para obtener el grado de Bachiller en ciencias contables y financieras. Universidad Peruana de las Américas – Lima, Perú. El propósito principal es revelar cómo la Norma Internacional de Contabilidad 16 por medio de los asientos contables repercute en los informes económicos de la entidad SACET S.A.C en el año 2018. El autor puntualiza que el procedimiento contable de la NIC 16 en la compañía SACET SAC 2018, incide adecuadamente en la exposición de los informes económicos, ya que el asiento contable de los bienes se realizar a través las normativas actuales, asimismo la práctica y cálculo de la NIC 16 influye al momento de reconocer los bienes tangibles de la entidad SACET SAC, aplicando una norma internacional (NIC 16) proporciona un importante grado de fiabilidad en los informes económicos, dando un impacto de claridad a la interpretación de los informes económicos proyectados dentro del ciclo. Finalmente basándonos en la conclusión del autor, podemos afirmar que la Compañía deberá realizar conciliaciones periódicas de sus registros contables en lo que concierne a sus inventarios físico de los bienes, deben emplear la NIC 16 contando con los asientos contables reconocidos en las mejoras de los activos, lo cual es fiable ante la entidad y necesaria para la compra de bienes como los repuestos necesarios para alargar la vida útil de los activos.

En el ámbito internacional tenemos a Torres (2015) “*Diseño de un manual de control interno aplicado al manejo de los activos fijos para la compañía camaronera Ferasa S.A.C en la ciudad de Guayaquil*. Trabajo de investigación para alcanzar el

grado de Ingeniero de Auditoría y Contabilidad. Universidad politécnica Salesiana - Ecuador el propósito principal es plantear un manual de control interno para el idóneo uso del control interno de los activos tangibles de la compañía camaronera Ferasa S.A.C por medio del peritaje minucioso de las partes del COSO, de tal forma que le conceda la entidad, obtener un mejor control de las compras y de los activos que se dan de baja asimismo el buen manejo de las gestiones referentes a las inversiones con la intención de conseguir los propósitos de la entidad. El autor concluye que no cuenta con una guía de control interno de los activos tangibles de la compañía y estas no permiten tomar decisiones acertadas y oportunas Finalmente basándonos a la conclusión del autor podemos evidenciar que la compañía tiene deficiencias en la toma de decisiones debido a la carencias del control de los activos tangibles por la falta de conocimientos, falta de capacitación al personal involucrado asimismo se requiere implementar formularios que se adecuen a las carencias de las entidades, asimismo adicionar un manual que indique los resultados de la toma física de los bienes aprobados por las áreas respectivas para su registro contable.

Antecedentes activo fijo: En el ámbito nacional tenemos a Tinco (2015) *“El sistema de control interno y sus incidencias en el proceso de altas y bajas de activos fijos en la unidad de gestión educativa del local de Huamanga- 2014”*. Tesis para obtener el grado de contador público Universidad católica de los Ángeles de Chimbote – Lima. Tuvo como objetivo general establecer los efectos y causas de un apropiado funcionamiento de los procedimientos de control interno en la Oficina de Control Patrimonial en la Unidad de Gestión Educativa Local de Huamanga en la región de Ayacucho. El autor concluye que la administración educativa de Huamanga no posee un adecuado sistema de control interno asimismo cuenta con métodos, políticas y procedimientos de la entidad afectando el correcto uso de sus recursos como sus operaciones. Finalmente basándonos en la conclusión del autor concluyó la necesidad de implementar procedimientos y manuales específicamente en relación con el control, manejo y disposición de los activos tangibles, los cuales se deben circular de manera adecuada a los trabajadores de la institución.

De igual manera para Guevara y Rudas (2016) *“Estado situación del control interno en la Administración de activo fijo en la clínica Limatambo Cajamarca*

S.A.C,2016”. Tesis para optar el título profesional de Contador Público. Universidad Privada del Norte – Cajamarca – Perú. El objetivo principal es Proporcionar en la Administración del Activo Fijo los regímenes y Procedimientos de Control interno que serán útiles y aplicables en la Administración del Activo Fijo. Concluye el autor que el Estado Situacional de la Clínica Limatambo Cajamarca SAC es inexacto, debido a que no cuenta con un sistema de control interno, se demuestra la carencia de leyes, técnicas, y fases establecidos, los mismos que colaboraron en la reducción razonable de peligros. Finalmente basándonos en la conclusión del autor lo cual contrasta nuestra hipótesis debido a que no cumplen con la aplicación de políticas, estándares y procesos razonables para el buen manejo del Activo Fijo y cuidado del mismo.

En el ámbito internacional tenemos a Galarza (2017), en su investigación titulada *“El control interno y la administración de los activos fijos del instituto superior Manuel Lezaeta Acharan de la Ciudad de Ambato”* Trabajo de investigación expuesta Análisis de caso, previo a la obtención del título de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría CPA. Universidad Técnica de Ambato Ecuador. El propósito principal: Aportar un sistema de control interno en el manejo de los activos tangibles para mejorar la administración de los mismos en el Instituto Tecnológico Superior Manuel Lezaeta, El autor concluye que aunque el personal del Instituto se encuentra pendiente de sus activos fijos al no tener un sistema de control interno de los mismos, se producen varias irregularidades como depreciación pendientes, o inexactitud de su inventario lo cual afecta su correcta administración y por ende a sus estados financieros. Finalmente basándonos en la conclusión del autor se efectuaron las comparaciones de los activos fijos con la guía de observación se ha encontrado que existen irregularidades en la información de existencias y del actual estado físico y contable de los mismos.

Para el presente análisis hemos examinado a las variables control interno y activo fijo cuya teoría orientada a Control interno tiene la siguiente definición teórica: Según Meléndez (2016) menciona:

El control interno es un mecanismo de administración, engloba la planificación de la empresa y las normas y técnicas que de manera coordinada se implantan o se instauran en las compañías interiormente de un desarrollo constante completado por la

autoridad, tutela y los colaboradores de la entidad, para el agente y custodia de sus bienes y capital, promoción de la eficacia en sus transacciones, fomentando un importante rango de rentabilidad. (p22).” El conocimiento el control interno comprende cinco componentes tales como evaluación de riesgos, entorno de control, actividades de control información y comunicación y por último supervisión y monitoreo (p.28)

Asimismo, Mantilla (2013:47) indica que:

El control interno es una evolución, ejecutado por parte la empresa y el comité directiva, la gestión primordial e individual de una institución, proyectado con el fin surtir la tranquilidad estable en afinidad con la obtención de los fines de la corporación. Los propósitos son: efectividad y eficacia de las transacciones, fiabilidad de la documentación económica, cumplimientos de las normativas y responsabilidades: salvaguardar los bienes. Esta última finalidad fue empujada por apéndice elaborada en 1994 y no compete al sistema conceptual auténtico habida cuenta que contesta a la obligación específica de entidades que tienen que no son de su feudo a pesar de que componen íntegramente los objetivos de la transacción. El procedimiento del control interno lo divide en cinco factores: estimación de riesgos, ambientes de control, Información y monitoreo, actividades de control.

Conceptualizando a las dimensiones de control interno como:

De acuerdo con Estupiñán (2015) puntualiza que: el control interno es una técnica, elaborado de forma efectiva por la gerencia o comité de delegación de la compañía, por el conjunto directivo (gerencial) y por el excedente de los trabajadores esquematizado concretamente para facilitar el resguardo conveniente de ganar la empresa en los tres subsecuentes segmentos de los propósitos : (a) existencia y eficiencias de las transacciones, (b) suficiencia y fiabilidad de la documentación económica, (c) cumplimiento de derecho y las reglas ajustables.

A partir de la conceptualización de control interno definimos a ambiente de control como primera dimensión: Según Meléndez (2014) menciona que:

El entorno de control es un grupo de normativas y sistemas que están conformadas y programas por el control interno de la entidad es así que entorno de control está conformada por la los principios ,valores de la entidad ,dichos parámetros se conceden a la asamblea para hacer sus obligaciones de supervisar el sistema organizacional y la atribución de poderío y obligatoriedad con el fin de vigilar a las personas competentes utilizando medidas de desempeño El entorno de control de la empresa es de gran importancia del resto de los sistemas de control interno (p.47).

De igual forma de la conceptualización de Entorno de control definimos como primer indicador a Valores Éticos: Según Meléndez (2014) nos indica:

“Los ideales y principios morales son sustanciales para el entorno de control de organizaciones, porque estos se rigen la actuación de las personas, sus

operaciones, corresponden poder ir más a fondo del solo acatamiento de la abogacía, mandatos, ordenamientos, y otras resoluciones normativas”. (p.66)

Asimismo, definimos como segundo indicador a Estructura Organizacional: Fonseca (2014) nos indica que:

La estructura organizacional, define sus fronteras, y las divide en orgánicas, con responsabilidades para desempeñar actividades necesarias para la consecución de su objeto social. Por este motivo, es poco probable que esta herramienta de gestión identifique con claridad a los grupos y la comunidad de empleados que nace en forma espontánea entre quienes ocupan diversas posiciones en la organización y se interrelacionan, principios, por razones de trabajo. (64)

A partir de la conceptualización de control interno definimos como segunda dimensión a Evaluación de Riesgos: Según Meléndez (2016) afirma que:

Es la fundación de los objetivos agrupados a los diferentes niveles de la compañía. La jefatura puntualizó los propósitos operativos, de documentación y acatamiento, con petulante transparencia y referencia para asentar la identidad y apreciación de las contingencias con impacto latente en diversos propósitos, además, el mando debe reflexionar el acondicionamiento de los propósitos para la empresa (p.48)

De igual forma de la conceptualización de Evaluación de riesgo definimos como primer indicador a Identificación de riesgo: Fonseca (2014) nos indica que:

Es un procedimiento fundamental en una estructura de control interno, por cuyo fundamento, la entidad tiene el vínculo de ahondar con mayor suceso, los prejuicios reales en todos los niveles, e instruir las acciones para administrarlos. En determinados sucesos, no se contempla la consideración de la ficha y estudios de peligros hasta que es demasiado tarde y el peligro irremediable o el desgaste se ha producido. (p.80)

Asimismo, de la conceptualización de evaluación de riesgos definimos como segundo indicador a Valores de riesgo: Según Meléndez (2016) nos indica que:

“Concede a la organización especular como los peligros latentes pueden deteriorar el interés de los propósitos. Se comienza con una prospección primorosa de las materias concretas sobre contingencias que se hayan acordado examinar” (p.74).

De igual forma de la conceptualización de control interno definimos la tercera dimensión actividades de control: Según Meléndez (2016)

Son aquellas acciones establecidas mediante métodos, políticas que ayudarán a ejecutar los mandatos de la gerencia para minimizar los riesgos potenciales. Las actividades de control se efectúan de todas las jerarquías de la organización, en los diferentes periodos de las fases de la empresa. Conforme a su condición puede ser detección o preventivas y abarcar diferentes manuales y actividades como conciliaciones, autorizaciones y verificaciones empresariales. (p.48)

De igual forma de la conceptualización de la dimensión de actividades de control definimos como primer indicador a procedimiento de autorización: Para Meléndez (2016) nos indica que:

La obligación de cada desarrollo, labor o punto organizacional deberá ser evidentemente concreta, particularmente asignada y debidamente notificada al oficial pertinente. La realización de las técnicas, funciones, o tareas debe valer con el permiso y aceptación de los empleados con el grado de mando concerniente. (p.80)

Asimismo, de la conceptualización de la definición actividades de control definimos como segundo indicador a evaluación de desempeño: Para Meléndez (2016) nos indica que:

Se debe llevar a cabo una tasación inalterable de la administración considerando como base regular los proyectos estructurales y las resoluciones reglamentarias actuales, para aprestar y reordenar cualquier contingencia carencia o anomalías que perjudiquen la noción de efectividad, eficacia, economía y licitud ajustables. (p.80)

De tal manera definimos como tercer indicador a segregación de funciones: Según Fonseca (2014) nos indica que:

“Está vinculada con la retribución a individuos diversos las obligaciones de otorgar actividades comerciales, reconocer las diversas actividades, y custodiar de bienes que, podría aminorar las oportunidades de algún empleado desde su aspecto cubra la inexactitud o ejecute estafas en el cambio de sus operaciones”. (p.99)

Asimismo, de la conceptualización de control interno definimos a información y comunicación como cuarta dimensión: Según Meléndez (2016) nos afirma que:

La información es esencial para que la empresa consiga hacer sus tareas de control interno y sostener el interés de sus propósitos. La comunicación es la evolución constante y reiterativa de favorecer, agregar y ganar la documentación precisa. La

comunicación interna es el núcleo por lo tanto la documentación se dispersa hacia toda la empresa, que circula en dirección ascendente, descendente y a todos los grados del organismo. Esto hace supuesto que el unipersonal consiga recaudar de la mayor autoridad un texto sencillo de los diferentes compromisos. (p.48)

De igual forma de la conceptualización de Información definimos como primer indicador al sistema de información: Para Meléndez (2016) nos indica que:

“Los métodos de documentación deberán estar direccionados a suplir las transacciones de la organización, de prioridad y pendiendo del caso en legislatura. La calidad de los documentos depende de los procedimientos que se ejecuten en su elaboración”. (p.86)

Asimismo, definimos como segundo indicador a flexibilidad al cambio: Según Meléndez (2016) afirma que:

“Estos deben ser revisados temporalmente, y de ser esencial, volver a plantearlos cuando se encuentren falencias en sus desarrollo y artículos. La modificación de los objetivos, estrategias, políticas y metas, debe estimar el impacto en los sistemas de documentación para defender las operaciones primordiales”. (p.87)

De igual modo definimos como tercer indicador a comunicación interna: Meléndez (2016) nos menciona:

Los mensajes son una secuencia interiormente de red de vínculos interdependiente que corre hacia abajo, por medio y hacía en lo alto, de la configuración de la empresa, con el propósito de conseguir una comunicación diluido y eficaz, además, debe pender del control, incentivo y semblante de los beneficiarios. (p.88)

De la misma manera de la definición de control interno definimos a supervisión como quinta dimensión: Según Meléndez (2016) afirma que:

Supervisión cuenta con diferentes actividades se efectúan en relación con los procedimientos y actividades operacionales, facilitando en su curso de reconocimiento la oportunidad de mejorar y la aceptación de actividades precavidas o correccionales. Por ello se precisa de una literatura organizacional que favorezca el autocontrol y la desinfección de la administración, dirigida al recato y la consecuencia de los propósitos del cuidado territorial. La supervisión se efectúa constantemente y debe cambiar de una vez que se modifiquen las circunstancias, formando integrante del acoplamiento de las transacciones de la organización. (p.90)

De igual forma de la conceptualización de Supervisión definimos como primer indicador a monitoreo: Para Meléndez (2016) nos menciona que:

El seguimiento de los procedimientos y transacciones del organismo debe asentar conocer debidamente si estos se efectúan en el modo idóneo para la obtención de sus propósitos y si en el rendimiento de las funciones se aceptan en los procedimientos y medidas del riesgo y alcanzar la finalidad del control pretendido. (p.91)

Asimismo, definimos como segundo indicador a reporte de deficiencia: Estupiñán (2015) nos indica que:

Es el desarrollo de revelar las debilidades y oportunidades de mejoría en los mecanismos de defensa, debe orientado en dirección a quienes son los dueños y encargados de ponerlo en funcionamiento, con el objeto de poner en marcha las acciones esenciales. Pendiendo de la trascendencia de las debilidades detalladas, la dimensión de la amenaza existente y la posibilidad de sucesos, se evaluará el grado de burócrata al cual debe explyarse las falencias.

De igual modo definimos como tercer indicador a autoevaluación: Para Meléndez (2016) nos indica que: “Se debiera impulsar y plantear la realización constante de autoevaluaciones acerca de la administración y el control interno de las organizaciones, cuya virtud conseguirá constatar la conducta institucional, instruirse en las oportunidades de mejoras identificadas”. (p.95)

Con relación a la variable Activos fijos tiene la siguiente explicación teórica: Fierro (2009) afirma lo siguiente:

Propiedades planta y equipos simbolizan los activos fijos obtenidos ó edificados, o en etapa de edificación, con el propósito de utilizarlos de manera estable, para la elaboración o suministros de distintos activos y prestaciones, para rentarlos, o para emplearlos en la gestión del entidad económico, que no están consignados hacia la comercialización en la trayectoria estándar de los actividades comerciales y cuya duración de vida supera un periodo. El valor auténtico de estos bienes contiene, todas los gastos y obligaciones básicas hasta ubicarlos en circunstancias de manejo, tales como los de ingeniería, supervisión, impuestos, intereses, corrección monetaria proveniente del UVR y ajustes por diferencias en cambio. El costo histórico de las posesiones, planta y equipo, tomadas en canje, permite donaciones de desembolso o contribución de los empresarios, se establece por el costo acordado por las partes, justamente competente por los mandos cuando se diera el caso, cuando no se hubiere establecido su costo. (p.191)

Asimismo, Lara y Lara (2018) nos define que:

Son un conjunto de bienes perceptibles en el cual los contribuyentes usan para el uso de sus actividades y que estos bienes se demeritan por el uso del servicio en el contribuyente y por el intervalo del tiempo. La compra de estos bienes tiene como

objetivo el manejo de los mismos con el fin de mejorar las operaciones de la empresa, estos bienes no serán vendidos dentro del transcurso habitual de sus compromisos. (p.41)

Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16) afirma que:

Las propiedades, la planta y el equipo son los bienes físicos que tiene una compañía para utilizarlos y elaborar o provisionar los productos y servicios; para alquilarlo a terceros o para intenciones administrativas: los cuales se aguarda usar durante más de una fase económica. [...] el cuadro formativo que instaura que las exigencias de reconocer, medir, presentar y la información a revelar, se describen en las operaciones y acontecimientos monetarios que son significativos en los informes económicos con la intención de brindar una información universal". (Guevara, 2015:7-9)

Conceptualizando a las dimensiones de Activo fijo como:

De la misma manera de la definición de activo fijo definimos a reconocimiento como primera dimensión Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16, 2018, Párrafo 7), nos menciona que: "Las propiedades, planta y equipo serán reconocidos como activos sólo si la compañía logre dividendos futuros del mismo y que dicho valor sea medido de forma fiable".

De igual forma de la conceptualización de reconocimiento definimos como primer indicador a costos iniciales. Según NIC 16 (2019) nos menciona que:

Algunos componentes de propiedades, plantas y equipos logren ser comprados por temas de protección o medioambiental. Aun cuando la compra de esa de activos fijos puede ser comprados ya sea por motivos medioambientales o por seguridad así dicha adquisición no beneficie económicamente en las cuentas de propiedad, planta y equipo estas podrán ser necesarias para obtener un mejor beneficio de los otros activos que posee la empresa y que aquellos componentes de los activos fijos deben cumplir con un pleno reconocimiento. (p.2)

Asimismo, definimos como segundo indicador a Costos Posteriores Según NIC 16 (2019) nos menciona que:

De acuerdo a lo señalado el reconocer a los activos tangibles comprendido en el párrafo siete, en donde indica que la empresa no logra reconocer en el importe de libros los costos que provienen del cuidado diario del bien. Dichos costos se reconocen en los resultados de la empresa. Tales como mano de obra y el costo de pequeños componentes. El propósito de estos costos trasciende comúnmente a "restauraciones y protección" provenientes del activo fijo. (p.2)

De tal manera definimos como tercer indicador a Importe en libros Según la NIC 16 define que: “se reconoce un activo en el importe de libros, una vez realizada el desgaste acumulado y las pérdidas por deterioro del valor acumulado”. (p.2)

De igual modo definimos como cuarto indicador la Fiabilidad: Según el marco conceptual de los IFRS (Párrafo 4.42) nos indica que:

El segundo razonamiento reconocer plenamente un activo referente al costo o valor que dichos bien obtenga, este debe darse bajo la fiabilidad. Para poder reflejar el costo o gastos efectivamente en los estados financieros, Asimismo, para hacer una apreciación ecuánime, la partida no se registra en el estado de situación financiera ni en el estado de ganancias y pérdidas. Es factible calcular de manera fiable la solicitud, no se debe reconocer ni el activo ni el ingreso; pese a ella, la presencia del requerimiento puede ser expuesta por intermedio de notas, material interpretativo o cuadros adicionales.

De la misma manera de la definición de activo fijo definimos a medición como segunda dimensión: Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16, 2018, Párrafo 15) nos menciona que:

Un componente de propiedad, planta y equipos, que efectúen las situaciones para ser reconocidos como un bien tangible, se calculará por su costo.

Según el marco conceptual IFRS (Párrafo 6.1) nos indica que:

Es un atributo reconocido – por ejemplo, costo histórico, valor razonable o valor de cumplimiento del componente que está siendo proporcionado. La diligencia de una base de medición a un activo o pasivo crea una medida para ese activo o pasivo, así como para cualquier ingreso y gasto concerniente.

De igual forma de la conceptualización de medición definimos como primer indicador a modelo de costo. Según NIC 16 (2019:6) nos indica que:

“Con sucesión al reconocer como activo, un componente del activo tangible se reflejará por su costo menos el desgaste acumulado y el valor acumulado de las pérdidas por deterioro del valor”.

**MODELO DE COSTO = COSTO – DEPRECIACIÓN -
DETERIORO**

Asimismo, definimos como segundo indicador a modelo de revaluación Según la NIC 16 (2019:6) nos menciona que:

Con sucesión a su reconocimiento como activo, un componente activo fijos en cual el valor se calcula al instante de la revaluación mediante la fiabilidad y esta se registrará menos importe acumulado y la depreciación acumulada de las pérdidas de deterioro de valor haya sufrido durante el tiempo, asimismo registrará en el importe de libros el valor razonable.

MODELO DE REVALUACIÓN = VALOR RAZONABLE – DEPRECIACIÓN - DETERIORO

De tal manera definimos como tercer indicador tenemos al valor razonable. Según la NIC 16 (2019) nos define que: “es el valor por el cual un activo tangible podría ser vendido entre las partes interesadas y adecuadamente conocedoras, en un acuerdo realizado en contextos de independencias recíprocas”. (p.2)

De la misma manera de la definición de activo fijo definimos a revelación como tercera dimensión Según Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16, 2018, Párrafo 7.1) nos indica que:

Una organización que comunica notifica la información sobre sus bienes tangibles, pasivos patrimonio, ingresos y gastos mostrando y revelar la información en sus cuentas anuales. La comunicación efectiva de información en las cuentas anuales hace que esa información sea más significativa y asiste a una representación leal de activos, pasivos, patrimonios, ingresos y gastos de una empresa. La comunicación segura de la información de las cuentas anuales pide: (a) concentrarse en los propósitos y reglamentos de presentación e información a mostrar en lugar de dirigirse en normas; (b) coordinar la información de manera que congregate las partidas equivalentes agrupadas y las distintas formas separadas; y (c) añadiendo información de modo que no se afecte con referencias redundantes o agregación desproporcionada.

De igual forma de la conceptualización de revelación definimos como primer indicador a método de depreciación. Según la NIC 16 (2019) menciona que:

El método de depreciación empleado mostrará el desgaste del bien por parte de la empresa. Dicho método de depreciación empleado a un bien se reconocerá, como mínimo, al finalizar cada periodo anual y, si tuviera una modificación demostrativa en el esquema deseado de consumo de los beneficios mercantiles futuros agregados al bien tangible, se modificará para evidenciar el nuevo modelo. (p.8)

Asimismo, definimos como segundo indicador a base de Medición, Según el marco conceptual de los IFRS (Párrafo 4.56) nos indica que:

La base o método de medición más usualmente empleado por las compañías al elaborar sus informes económicos es el valor histórico. Este se combina, mayormente, con otras bases de medición. Por ejemplo, habitualmente en los inventarios se lleva contablemente al menor valor entre el costo histórico y el valor neto realizable, los títulos tasados pueden encaminarse al valor mercado, y los deberes por pensiones se llevan a su valor presente. Además, determinadas compañías emplean el costo corriente como contestación a la insuficiencia de la guía contable del costo histórico para estar acorde con los resultados de las modificaciones en los importes de los activos no mercantiles.

De tal manera definimos como tercer indicador a Vida Útil. Según Ponce, Morejón, Salazar, Baque (2019) afirma que:

Es el periodo evaluado en el cual se facilitará bienes dentro de la organización. El tiempo podrá darse en años, kilómetros, unidades de producción, etc. Existen dos modelos, el primero radica en los impuestos para efectos de la depreciación tributaria y la segunda se basa el cálculo del bien con fines de inversión. (p.37)

De igual modo definimos como cuarto indicador a políticas contables: Según la NIC 8 (2019) afirma que: “Las políticas contables son las normas, fundamentos, resoluciones, reglamentos y procesos determinados patrocinados por la organización en la preparación y exposición de sus informes financieros”. (p.1)

A continuación, se presentará el marco conceptual para explicar algunos términos de la investigación.

Actividades de control. – Son las actividades que deben ejecutarse a nivel organizacional y deben apuntar a los riesgos identificados por la compañía para lograr los propósitos del control interno. (Carvajal y Escobar, 2012, p.66)

Activo fijo. -Son bienes tangibles que tiene una compañía para fabricación o prestación, para ser alquilados a terceros, o usos administrativos, y se espera utilizar en más de un ciclo contable. (Warren, 2015, p.441)

Base de medición. – Es un proceso de especificación de los valores monetarios por lo que se reconocen los elementos de los EE. FF estos pueden ser: Costo histórico, Costo corriente, Valor realizables, Valor actual, Valor justo. (NIC16, 2019, p.

Control interno. – Permite tener la información exacta sobre cada uno de los avances de las entidades, accediendo a medir la eficacia de cada uno de los

procesos y también medir la situación actual de la entidad. (Tapia, Guevara, Castillo, Rojas, & Salomón, 2016, p.35)

Costos iniciales. – Son aquellos costos iniciales a la compra donde incluyen los costos necesarios para que el bien empiece a operar y genere beneficios. (Horngren, Harrison, & Oliver, 2013, p.482)

Costos posteriores. - Son aquellos costos que se causan después de la adquisición, elaboración u obra de un bien, una vez que esté operativo. (NIC 16,2019, p.12)

Entorno de control. – La naturaleza de cualquier comercio es su personal. La gente es el mayor impulsor que conduce la compañía y el origen sobre el cual todas las cosas descansan. (Barquero, 2013, p.)

Evaluación de riesgos. – Este componente busca evaluar las amenazas y el cumplimiento de los propósitos del control interno. La compañía puede gestionar la manera de cómo prevenir o disminuir las ocurrencias. (Isaza, 2018, p.337)

Fiabilidad. – Se refiere a la capacidad de una información de comunicar, con el máximo rigor. Para que una información sea fiable debe ser neutral, equilibrada. (NIC 16, 2019, p.)

Información y comunicación. – Son esenciales para realizar todas las finalidades del objetivo de control interno. Esto ayuda a cumplir con las obligaciones de responsabilidad pública. (Cooper & Lybrand, 1997, p.81)

Importe en libros. - Es el importe ya sea activo, pasivo, ingreso o egresos se encuentra registro en el balance. (Guevara, 2015, p.7)

Medición. – Se determina su valor o el importe en los libros en la cual se designó a una partida de activo. En la etapa de realizar el reconocimiento. (NIC16, 2019, p.15)

Método de revaluación. – Es una técnica de medición que se utiliza de manera regular, con la finalidad de asegurar que los valores en libros de los bienes tangibles no discrepan de modo significativo. (Vargas, 2017, p.126)

Método de depreciación. – Es una técnica mecánica ejecutada para distribuir los costos actualizados de los bienes tomando como referencia sus años de durabilidad

estimados, horas de trabajo, unidades por producción o diversos parámetros admitidos por las normas contables. (Moreno,2014, p.47)

Modelo de costo. -Es la determinación de un valor de una inversión consiste en tomar el valor de la operación y sumar algún otro costo acrecentar. (NIC16, 2019, p.30)

Políticas contables. -Son los fundamentos, cimientos, convenios, leyes y métodos concisos admitidos por la compañía en la fabricación y descripción de los estados financieros. (Mesón ,2007, p.44)

Reconocimiento. – Para reconocer un activo como elemento de propiedad planta y equipo se debe tomar en cuenta que genere beneficios financieros a largo plazo además de ser medido con fiabilidad. (Bravo, 2010, p. 144)

Supervisión. – La entidad debe evaluar las diversas modificaciones en el sistema de control interno debidos tanto en el exterior como interior y comunicar las falencias encontradas, con la finalidad de ejecutar las acciones de mejora. (Montaño, 2013, p.65)

Valor razonable. - Es el precio por el cual se percibirá por enajenar un bien tangible o transferir una obligación en una operación entre las partes interesadas en la fecha de medición. (Herz, 2013, p.184)

Vida útil. – Es la etapa de durabilidad por el cual se espera emplear por parte de la compañía, o cantidad de unidades a producir por el cual se esperó conseguir beneficios económicos. (Guajardo,2018, p.408)

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

El reciente trabajo es de tipo aplicada, debido que hará uso de la teoría para comprender la problemática de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte.

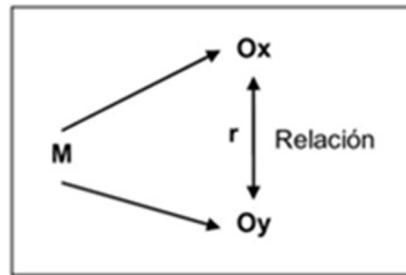
Según Rodríguez (2003) indica que “El tipo de estudio aplicada se le designa dinámica o activa, se localiza de forma enlazada al preliminar ya que necesita de sus hallazgos y contribuciones teóricas. Asimismo, se adapta el estudio a problemas específicos, en particularidades y características específicas. Este perfil de estudio se presta a una aplicación inmediata y no al crecimiento de hipótesis”. (p.23)

El presente diseño de estudio es no experimental, según Hernández et al. (2010, p.152), afirma que:

Las variables no serán manipuladas ni se impone a contraste las variables de investigación. Asimismo, se ajusta a una investigación donde no se hace un cambio premeditado de la variable dependiente. El presente trabajo se está utilizando el corte longitudinal según Cruz, Olivares y Gonzáles (2014: 172) define que “en este diseño se observa en relación con el tiempo si los valores de una variable se asocian en un momento dado con los valores de la otra variable”

El nivel de investigación será explicativo o causal, que explican Bernal (2010) afirma que:

Es elemental para la exploración científica, la investigación explicativa o causal que para diversos expertos el perfecto y nivel cumple con la investigación no experimental, el modelo de estudio “no experimental” por excelencia. La investigación explicativa tiene como base la prueba de hipótesis y busca que las decisiones desplacen a la representación o a la oposición de mandatos o principios científicos. La investigación en que el científico planea como finalidad aprender el porqué de las cosas, los hechos, los anómalos o los escenarios, se designan explicativas. En el estudio explicativo se examinan las causas y efectos de la dependencia de las variables. (p.115)



Siendo su diagrama:

Dónde:

Ox: Control interno

Oy: Activos fijos

r: Relación en las variables

3.2 Variable y operacionalización

La variable a analizarse es de tipo categórica de naturaleza cualitativa que será analizada con la escala ordinal.

Variable

Según Hernández & Fernández & Baptista (2014) define “la posición de la variable oscilar es capaz de calcular y contemplar”. (p.105)

Según Arias (2012) define que” es una particularidad o propiedad, dimensión o cuantía, que puede sufrir modificaciones, ya tiene la finalidad de estudio, medición, manejo, o control de una investigación”. (p.57)

Definición conceptual variable X: Control interno

Según Meléndez (2016:28) afirma que:

El control interno es un mecanismo de administración, engloba la planificación de organización y todas las normas y técnicas que de manera ordenada se implantan o se instauran en las compañías interiormente de un desarrollo constante elaborado por la jefatura, gerencia y los colaboradores de la compañía, para amparo y resguardo de sus bienes y capital, promoción de la eficiencia en sus transacciones, fomentando el mayor rango de rentabilidad.” (p.22).” El conocimiento de control interno consiste por cinco

elementos:1) Entorno de control, 2) Evaluación de riesgo, 3) Actividades de control, 4) Información y comunicación, 5) Supervisión o monitoreo” (p.21)

Definición conceptual variable Y: Activos fijos

Según (NIC 16) menciona que:” El activo fijo son bienes e inmuebles tangibles que tiene una entidad para comercializar o producir sus servicios o productos con el fin de arrendarlo económico y el cual se usará por más de un periodo económico”. (Zapata,2016 :406)

3.3 Población, muestra y muestreo

Población.-Constituidas por 160 compañías del sector industrial del distrito de Ate Vitarte, donde se encuestó a 106 trabajadores con conocimientos básicos de control de activos fijos. Según Hernández (2014) define que: “La población global donde se intenta conseguir un resultado, así mismo se adecua a caracteres o rasgos, de los cuales se diferencia a las personas u objetos (p.174).

Criterios de inclusión. – Trabajadores de las áreas de: Contabilidad, auditoría, logística, control patrimonial entre otras. Según Senra (2008) afirma que “se deben analizar los principios determinados de cada cuestión y de un modo singular todos los rasgos que intervienen en la descripción del problema”. (p.174)

Criterios de exclusión. – Trabajadores de las áreas de: Ventas, marketing, legal, almacén, laboratorio entre otras. Senra (2008) afirma que “son la realización de los principios de inclusión, la imposibilidad de ejecutar el seguimiento o la falta de información elemental de un suceso. (p.174)

Muestra. - La presente investigación procesa datos cualitativos provenientes de las encuestas a los 113 trabajadores, Según Hernández (2006) menciona que “La muestra es un grupo de factores que corresponde a esa agrupación establecido en las propiedades al que definimos población, con continuidad desciframos y oímos mencionar de pruebas específicas, pruebas al azar, pruebas aleatorias, como si con los simples términos se pudiera dar más formalidad al producto”. (p.240)

Muestreo. - El muestreo será de tipo no probabilístico, Según Arias (2012) indica que “es un método de elección en el que se ignora la posibilidad que tienen los

componentes de la población para constituir la muestra”. (p.85) Asimismo, Arias (2012) afirma que “El muestreo deliberado u opinático: en este caso los componentes son seleccionados con principio en la opinión o comprensión pre señalados por el investigador”. (p.86)

Unidad de análisis.-Las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Los trabajadores de las áreas referidas.

3.4 Técnica e instrumentos de recolección de datos

Se aplicará la técnica de encuesta en la empresa. Según Arias (2012:111) afirma que:

“Las técnicas para recoger los datos se manifiesta a los diferentes procedimientos y/o formas de poder adquirir la información, entre ellas poseemos: la encuesta tanto verbal como escrita (cuestionario), entrevistas, el estudio documental, estudio de contenido, etc”. Asimismo, se aplicará la técnica de análisis documental con un instrumento de recolección que será la ficha de toma de información. Como indica Arias (2012:67) “el método de investigación, es el medio o forma singular de adquirir datos de indagación”.

Se utilizará como instrumento el cuestionario Según Arias (2012) afirma que: “Son aquellos métodos palpables que tienen el fin de obtener y acumular la información, tales como formatos de cuestionarios, guías de entrevista, etc.” (p.111) Asimismo Arias (2012) define que: “Es la forma de encuesta que se ejecuta de estilo escrito por medio de una herramienta o formato en papel contentivo de una sucesión de interrogantes. Se le designa un programa auto administrado porque se debe completar por la persona encuestada, sin la participación quién le está encuestando”. (p, 74)

Validez.- Según Arias (2012) afirma que: “Para ser válido el cuestionario denota que las preguntas del ítem deben tener una conexión directa con las finalidades de la investigación. Es decir, las preguntas consultaron solo aquello que se quiere conocer o medir”. (p.111)

El instrumento empleado para la indagación se sometió a la opinión de los siguientes especialistas de la Escuela de Contabilidad de la Universidad César Vallejo.

- a) Donato Díaz Díaz
- b) Padilla Vento Patricia
- c) Ibarra Fretell Walter Gregorio

3.5 Procedimiento

Mediante las encuestas se recolectarán la información de la unidad de análisis presente en los cuestionarios que se realizará a los colaboradores de las compañías industriales del distrito de Ate Vitarte. Al respecto, Nagui (2005) menciona que “el procedimiento de investigación deberá planearse cuidadosamente para producir resultados que sean tan objetivos como posibles “. (p.55)

3.6 Métodos de análisis de datos

El reciente estudio se utilizará un estudio descriptivo e inferencial, Según Walter (2003) afirma que “el análisis descriptivo sintetiza adecuadamente la información resaltando las propiedades más importantes de lo analizado [...] el análisis inferencial se determina cuando, a partir de una muestra, inferimos o predecimos lo que sucederá en un determinado universo. (p.40) Asimismo, Bernal (2010) afirma lo siguiente “los métodos se comprende como un grupo de supuestas, reglas y normas para el análisis y el resultado de la incógnita de la investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida”- (p.58) Asimismo, la investigación se trabajará con el software SPSS versión 25.

Estadística descriptiva .- En esta investigación se trabajara con la estadística descriptiva para obtener el conjunto de datos y el cómputo de las medidas de dispersión como son los valores mínimos y máximos ,medida de tendencia central y la moda asimismo las medidas de forma (coeficiente de asimetría , curtosis) ,que permitirá la tabla de frecuencia, utilizando la base de datos obtenidos de las encuestas ejecutadas a los funcionarios de las compañías industriales del distrito de Ate Vitarte , con el objetivo de alcanzar las características y comportamiento de cada una de las variables , Al respecto Fernández ,Cordero y Córdova (2002) afirma que“ la estadística descriptiva aplica un grupo de técnicas cuyo propósito es mostrar y minimizar los diferentes datos contemplados” (p.17)

Estadística Inferencial .- En el presente análisis se emplea la estadística inferencial para obtener la prueba de normalidad y según el resultado se aplica un estadístico para medir la correlación que puede ser RHO o R pearson asimismo la distribución de las frecuencias con el fin de lograr las conclusiones .Según Tomás (2009) afirma que “ La estadística inferencial o analítica que avalando en el cómputo de posibilidades y que a partir de los datos adquiridos de una muestra , trata de sacar deducciones sobre de las propiedades de su población. (p.14)

Prueba de Normalidad.- En el presente estudio se realizará la prueba de normalidad de Shapiro Will porque nuestra muestra será menor a 50, según Galindo (2020) afirma que “si la muestra es muy reducida (< 50 casos) se emplea Shapiro-Wilk. Por lo opuesto, si la muestra es mayor a 50 casos aplicaremos Kolmogórov-Smirnov”. (p.37)

Prueba de Hipótesis.- En este estudio se aplicará la prueba de hipótesis a los datos de la muestra en la cual participan las dos variables, según Quintana (1996) define que “La prueba de hipótesis evidencia que existe un problema preciso en cual se involucran variables aleatorias. Explorar una respuesta al problema que establece una hipótesis estadística y se verifica una muestra al azar o se realiza diferentes experimentos aleatorios”. (p.77:78)

Prueba de Correlación.-En este estudio se aplicó el coeficiente de correlación de Rho Spearman, según Moncada (2005) afirma que “el uso apropiado de un coeficiente de correlación necesita del nivel de medición de las variables” (p.114)

Confiabilidad.- Según Hernández & Fernández & Baptista (2014) “Se describe el nivel en el que se emplea y reitera a los mismo individuos u objeto produce productos iguales”. (p.200)

La confiabilidad es un mecanismo de medición que se da a través de técnicas, el cual informará concisamente después de comprobar su objetividad y validez.

Tabla N°1

Confiabilidad de la variable Control Interno

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N° elementos
,838	13

Fuente: SSPS Vs. 26

El Alfa de Cronbach tiene un coeficiente de 0.838: y esta se ubica entre 0.6 a 0.9, en resumen, este análisis presenta una confiabilidad admisible.

En relación con la variable control interno su confiabilidad del instrumento se evaluó a través de 113 encuestas. Se expresan 24 ítems en el cuestionario que consta de una medida de confiabilidad, debido a que el coeficiente de Alfa de Cronbach alcanzó el 0.838.

Tabla N° 2

Validez de ítems

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
En un ambiente de control adecuado se fomenta la práctica de los valores éticos.	48,55	48,339	,537	,825
La estructura organizacional contribuye con el logro de los objetivos.	48,75	45,670	,557	,821
La identificación de riesgos está basada a eventos en pasados.	50,08	51,128	,103	,856
La valoración de riesgo permite considerar los puntos críticos de la entidad.	48,71	48,316	,508	,827
Los procedimientos de autorización contribuyen con un control interno adecuado.	49,43	44,587	,396	,840
La evaluación de desempeño puede aplicarse de forma periódica en el área de control interno.	48,95	44,015	,539	,823
La segregación de funciones permite separar las responsabilidades de cada área.	49,04	44,864	,427	,834
Los sistemas de información garantizan una información clara.	48,69	46,662	,641	,819
La flexibilidad al cambio permite una sencilla	48,94	45,130	,808	,809

adaptación frente dificultades de los sistemas de información.				
La comunicación interna facilita el flujo de mensajes entre los miembros de la entidad.	48,72	49,312	,376	,833
El correcto proceso de las funciones depende de un monitoreo continuo.	48,49	48,895	,523	,827
Los reportes de deficiencias permiten mantener un buen control interno.	48,78	46,120	,634	,818
Se promueve la autoevaluación sobre el control interno de la entidad.	48,98	43,303	,726	,808

Tabla N°3

Confiabilidad de la variable Activos Fijos

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,867	11

Fuente: SSPS Vs. 26

El Alfa de Cronbach tiene un coeficiente de 0.867: y se ubica entre 0.6 a 0.9, en resumen, este análisis presenta una confiabilidad admisible.

En relación con la variable Activo fijo su confiabilidad del instrumento se evaluó a través de 113 encuestas. Se expresa de 24 ítems reflejados en el cuestionario el cual consta de una mesurada confiabilidad, debido a que el coeficiente de Alfa de Cronbach alcanzo el 0.867.

Tabla N°4

Validez de los Ítems

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Las empresas deben evaluar los costos iniciales antes de adquirir un activo fijo.	40,89	35,881	,475	,862

Se aplican periódicamente métodos de reconocimientos de costos posteriores.	41,75	32,331	,680	,848
Los importes de libros son registrados apropiadamente.	41,27	34,808	,477	,862
El costo del activo fijo debe ser valorado con fiabilidad.	41,00	35,000	,527	,859
El modelo de costo permitirá obtener una medición correcta del activo fijo.	42,16	28,403	,620	,862
El modelo de revaluación proporciona un nuevo valor al activo fijo.	41,14	34,658	,577	,856
La determinación del valor razonable es el valor de acuerdo al mercado.	41,28	33,866	,615	,853
El método de depreciación utilizada permite una adecuada disminución periódica del valor del activo.	41,25	33,795	,657	,851
La base de medición es un proceso de determinación monetario.	41,45	33,536	,548	,857
La vida útil está relacionada con la eficiencia económica de los activos fijos.	41,37	34,396	,539	,858
La empresa aplica políticas contables de manera uniforme.	41,12	32,781	,674	,848

3.7 Aspectos éticos

La siguiente investigación está fundamentada en datos auténticos, se guardará la autenticidad de los resultados por ello se respeta las convicciones (éticas, jurídicas, medioambientales, políticas y religiosas) de la organización. Asimismo, se respetará la privacidad y ética de todos los comprometidos en esta investigación. Cabe resaltar que no hay información sobresaliente, se ha sido parcial y precisa, según Silva, Pérez & Bazán (2006) afirma que “la ética es parte del conocimiento humano que fundamenta y da sentido al desarrollo profesional cotidiano “. (p.323)

IV. RESULTADOS

4.1 Descripción de Resultados

Para el presente capítulo se expondrán los datos recogidos considerando el objetivo de investigación.

Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Análisis descriptivo de la variable Control Interno

Tabla N° 5

Descripción de Control Interno

Control Interno					
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Malo	50	44,2	44,2	44,2
	Regular	28	24,8	24,8	69,0
	Bueno	35	31,0	31,0	100,0
	Total	113	100.0	100.0	

Fuente SPSS Vs..26

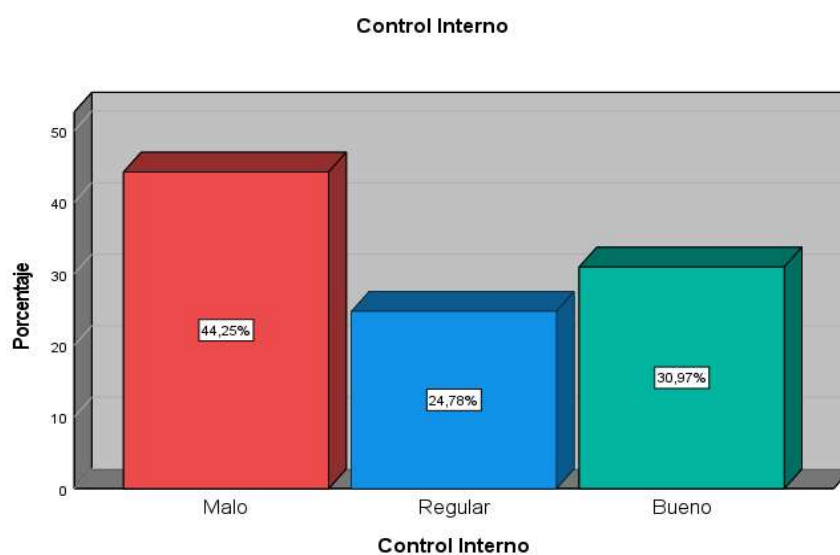


Figura 1. Descripción Control Interno

Fuente SPSS Vs.26

De la elaboración de la encuesta a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se refleja que el mayor porcentaje muestra que existe

un mal control interno porque no cuentan con métodos y/o procedimientos para el registros de sus operaciones, transacciones, por lo que lo realizan de manera empírica, dándole solución según las casuísticas que se presenten, por lo que el grupo minoritario de usuarios encuestados manifiestan que llevan un buen control interno porque se realizan con las medidas de coordinación entre los miembros de la organización asegurando que la información y los datos obtenidos de la organización sean confiables y oportunos en la toma de decisiones.

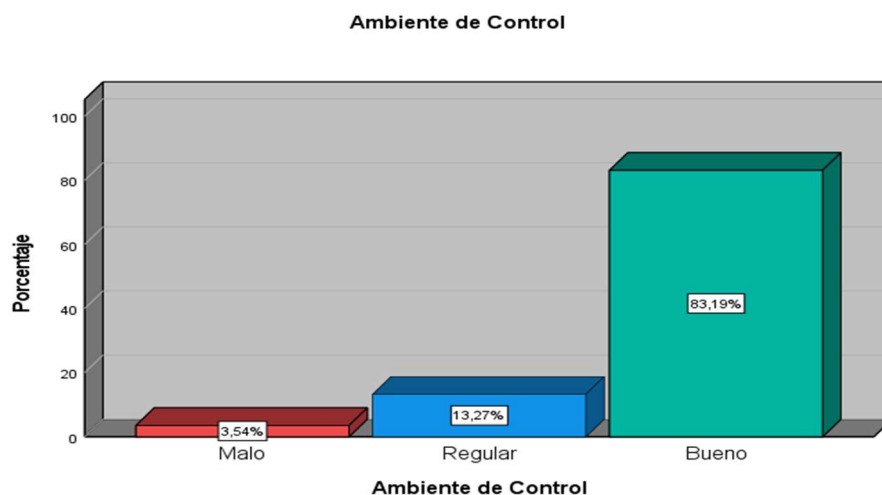
Tabla 6

Descripción de ambiente de control

Ambiente de Control					
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Malo	4	3,5	3,5	3,5
	Regular	15	13,3	13,3	16,8
	Bueno	94	83,2	83,2	100,0
	Total	113	100,0	100.00	

Fuente SPSS Vs.26

Figura 2. Descripción de Ambiente de control



Fuente SPSS Vs 26

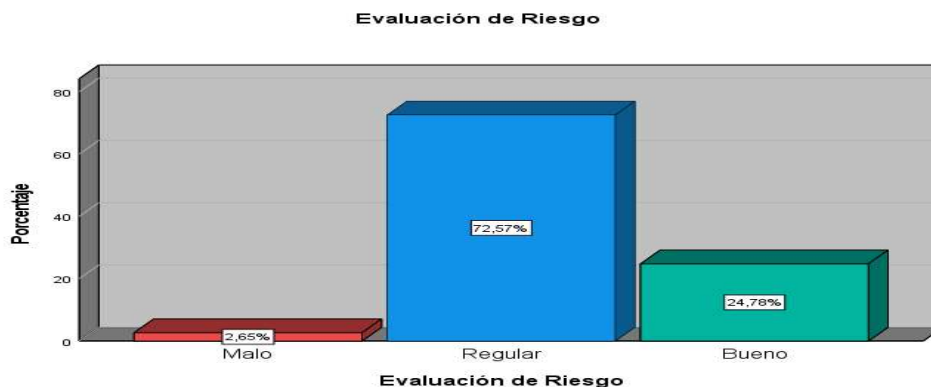
Evaluación de Riesgo

		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Malo	3	2,7	2,7	2,7
	Regular	82	72,6	72,6	75,2
	Bueno	28	24,8	24,8	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

De la elaboración de la encuestas a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se refleja un mayor porcentaje que indica estar de acuerdo con un buen ambiente de control porque existe un buen entorno laboral, y se pone en práctica los valores y la buena conducta de los miembros de la organización creando el compromiso de lograr cada uno de los objetivos y propósitos de las mismas, por lo que la minoría de los encuestados manifiestan que la estructura organizacional no están bien determinadas para alcanzar sus objetivos.

Tabla 7

Descripción de la Evaluación de Riesgo



Fuente SPSS Vs.26 Sv.26

De la encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales en el distrito de Ate – Vitarte, se refleja que el mayor porcentaje indica que existe una evaluación de riesgos regular debido a que se identifica los riesgos que exponen a la entidad, pero no los analiza de manera adecuada, por lo que la minoría de los encuestados manifiestan que las actividades se enfrentan a múltiples riesgos, y nunca existe la certeza absoluta de haberlos identificado en su totalidad.

Tabla 8

Descripción de actividades de control

		Actividades de Control			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Malo	4	3,5	3,5	3,5
	Regular	39	34,5	34,5	38,1
	Bueno	70	61,9	61,9	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SPSS Sv.26

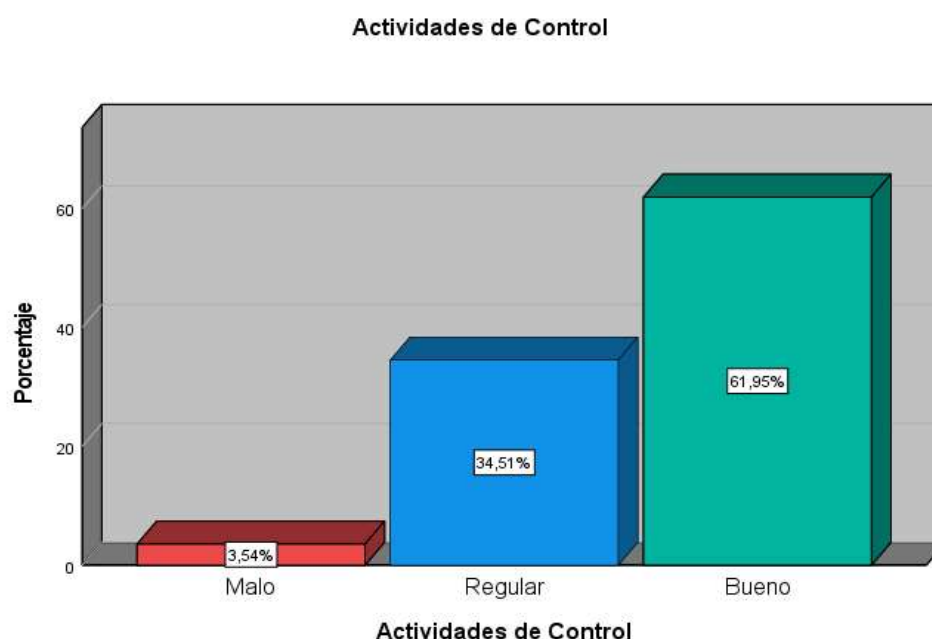


Figura 4. Descripción de Actividades de Control

Fuente SPSS Vs.26

La elaboración de la encuesta a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, refleja un mayor porcentaje indican que están totalmente de acuerdo que se evidencia unas buenas actividades de control porque las organizaciones establecen y refuerzan las responsabilidades, además que se tienen claramente los procedimientos, por lo que la minoría de los encuestados manifiesta que existe una mal actividad de control porque estas no existen en los procedimientos, no se reportan las deficiencias de control.

Tabla 9

Descripción de Información y Comunicación

Información y Comunicación					
Válido		Frecuencia			%
		a	%	% Válido	Acumulado
	Malo	85	75,2	75,2	75.2
	Regular	28	24,8	24,8	100,0
	Total	113	100,0		
				100.0	

Fuente SSPS Sv.26

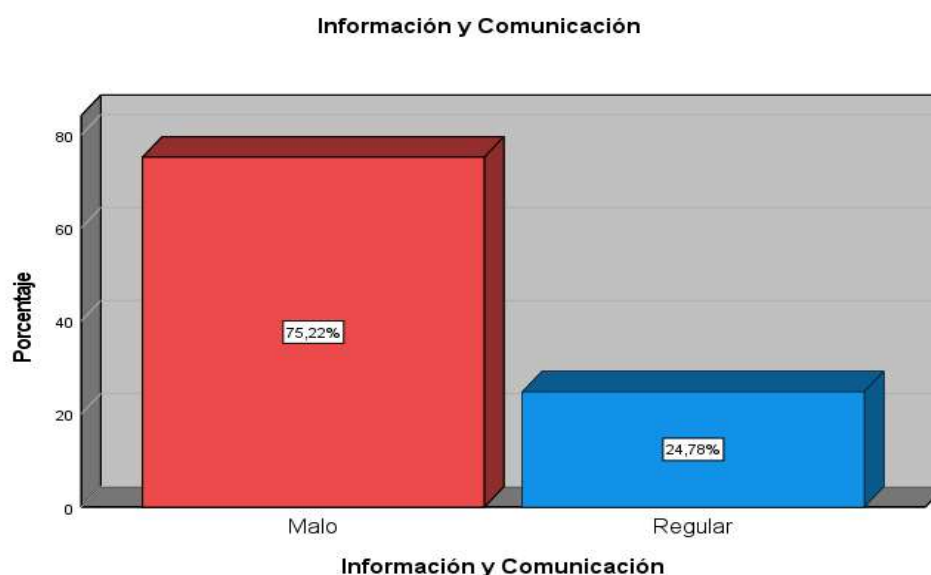


Figura 5. Descripción de Información y Comunicación

Fuente SPSS Vs.26

De la elaboración de las encuestas a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que la información y comunicación son malas debido a la falta de información confiable y que esta sea oportuna con el fin de buen control interno, por lo que la minoría de los encuestados indica que es regular debido que no se tiene claro las formas adecuados para informar y comunicar a las organizaciones esencialmente de los objetivos.

Tabla 10

Descripción de Supervisión

		Supervisión			% Acumulado
Válido		Frecuencia	%	% Válido	
	Malo	83	73,5	73,5	73,5
	Regular	30	26,5	26,5	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Fuente SPSS Vs.26

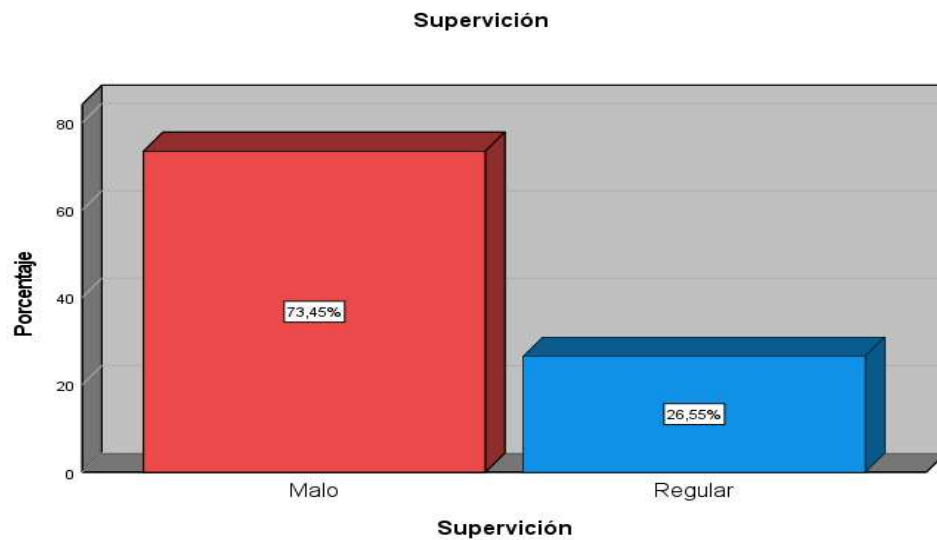


Figura 6. Descripción de Supervisión

Fuente SPSS Vs.26

La encuesta elaborada a los funcionarios de las empresas industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican la mala supervisión debido a la falta de monitoreo y prevención de las actividades de las organizaciones, por lo que la minoría de los encuestados indica que es regular por que la supervisión no es constante y por lo tanto no se comunica las deficiencias.

Tabla 11

Descripción de Activos fijos

Activos Fijos					
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Deficiente	11	9,7	9,7	9,7
	Poco Eficiente	102	90,3	90,3	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SPSS Vs.26

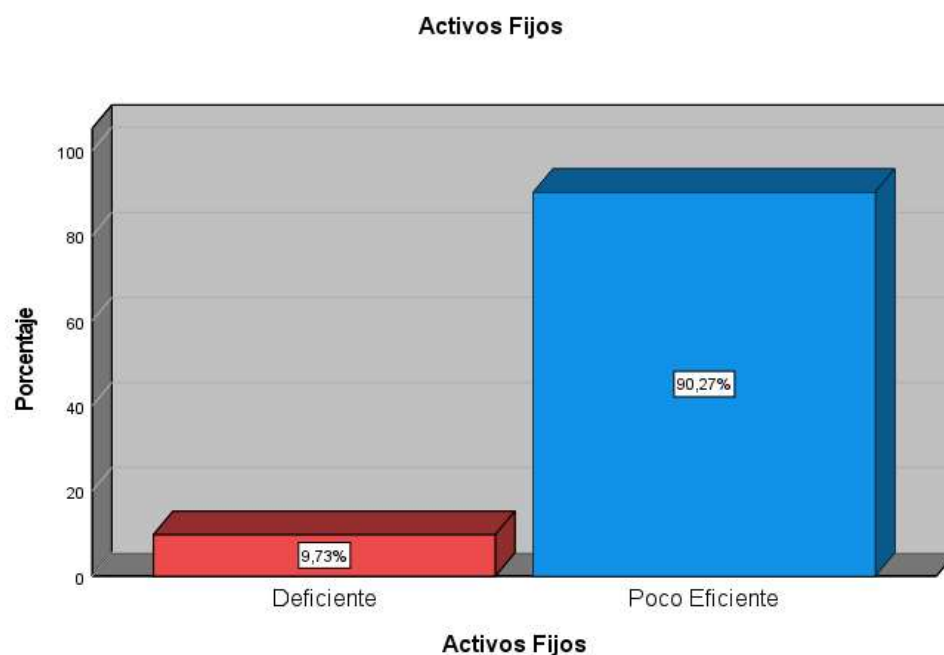


Figura 7. Descripción de Activos fijos

Fuente SPSS Vs.26

La encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que los activos fijos son pocos eficientes debidos a las falencias en el control adecuado del activo fijo, debido a la desactualización de la base de datos, por lo que la minoría de los encuestados indica que es deficiente debido a los registros globales de los bienes que impiden la correcta depreciación, falta de identificación (código de barras), falta de control de mantenimiento.

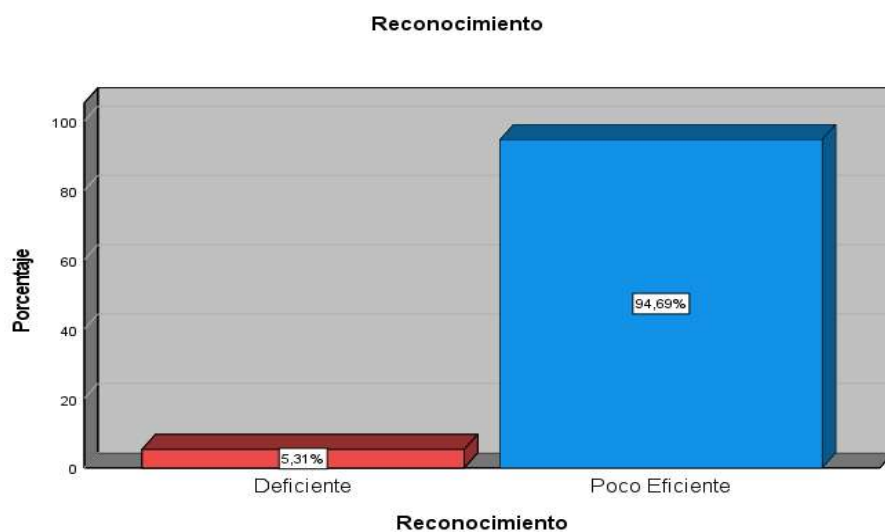
Tabla 12

Descripción de Reconocimiento

		Reconocimiento			% Acumulado
		Frecuencia	%	%Válido	
Válido	Deficiente	6	5,3	5,3	5,3
	Poco Eficiente	107	94,7	94,7	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SSPS Vs.26

Figura 8. Descripción de Reconocimiento



Fuente SPSS Vs.26

La encuesta a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que el reconocimiento son pocos eficientes debido al conocimientos empíricos acerca de los costos iniciales, posteriores y su fiabilidad en la adquisición de los activos fijos, por lo que el grupo minoritario de los encuestados evidencian que desconocen del tema.

Tabla 13

Descripción de Medición

		Medición			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Deficiente	23	20,4	20,4	20,4
	Poco Eficiente	90	79,6	79,6	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SPSS Vs.26

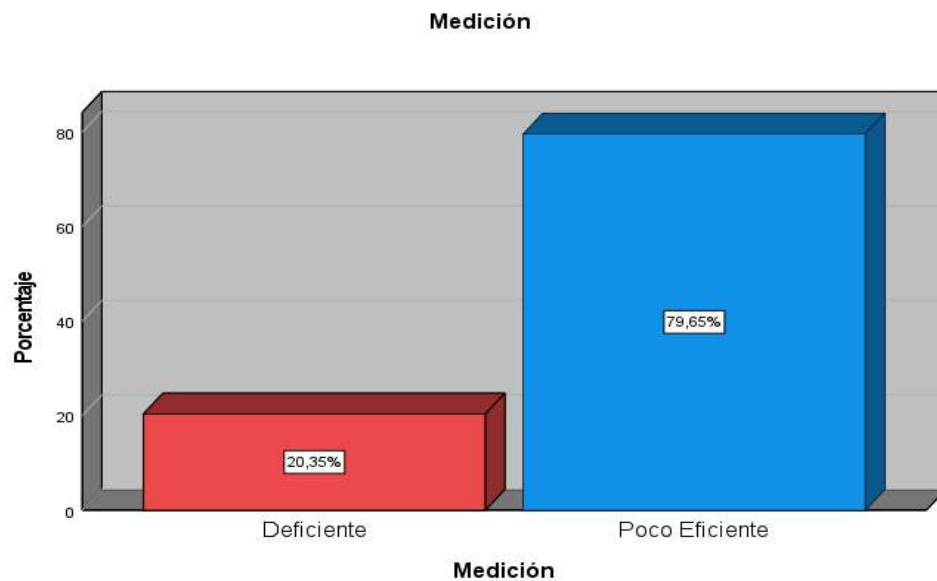


Figura 9. Descripción de Medición

Fuente SPSS Vs.26

La encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, refleja un mayor porcentaje indican que están totalmente de acuerdo que la medición son pocos eficientes debido a los procesos errados para puntualizar los valores o importes monetarios por lo que se puede reconocer contablemente, por lo que la minoría de los encuestados mencionan que son deficiente por la falta de selección de bases o métodos a aplicarse.

Tabla 14

Descripción de Revelación

		Revelación			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Deficiente	6	5,3	5,3	5,3
	Poco Eficiente	107	94,7	94,7	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SSPS Sv.26

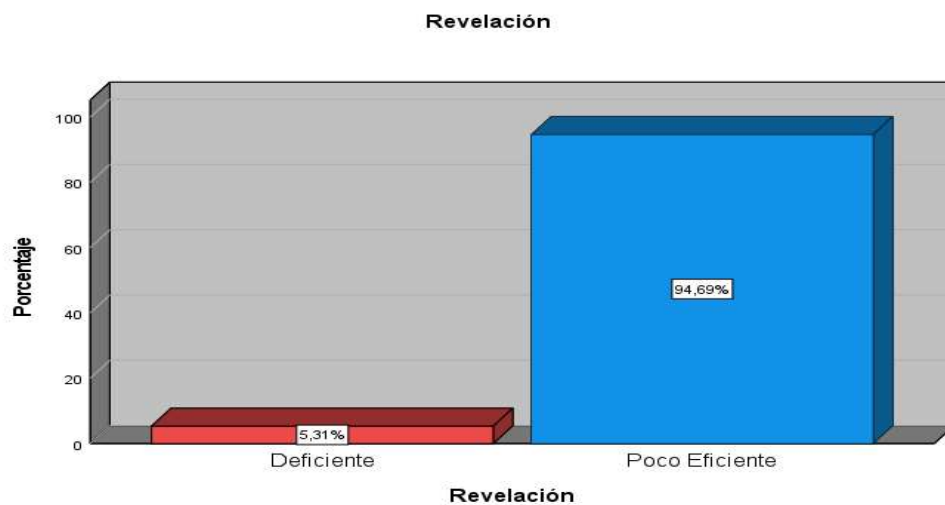


Figura 10. Descripción de Revelación

Fuente SPSS Vs.26

De la encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que revelación son pocos eficientes debido al no reconocer y medir los activos fijos, la información a revelar no será fiable, por lo que la minoría de los encuestados evidencia que no se centralizan de manera correcta la información acerca de las diferentes acciones de la compañía y el reflejo de los estados financieros como las perspectivas de los flujos de efectivos.

4.2 Nivel Inferencial

Hipótesis General

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

H₀: El control interno no influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

Regla de decisión:

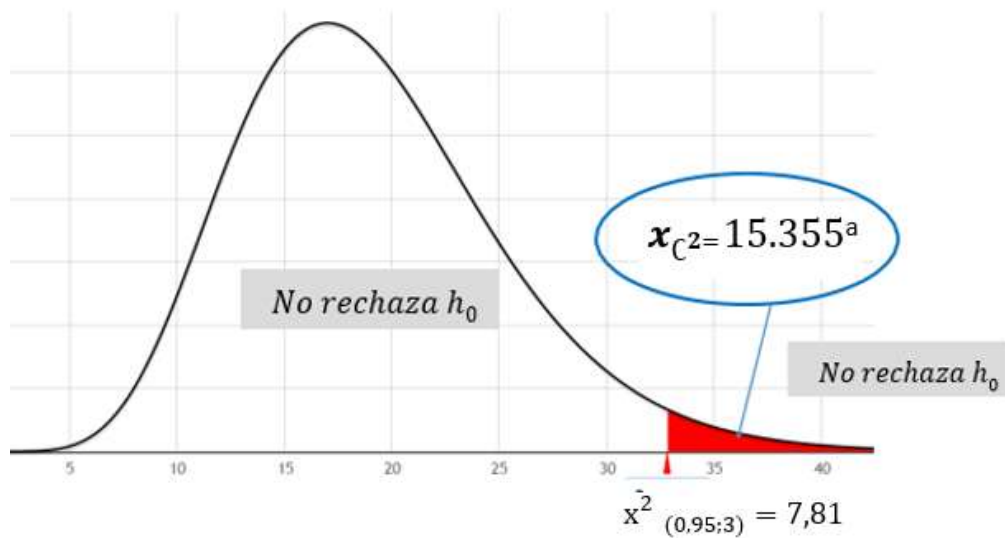
$$p \geq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis nula } H_0$$

$$p \leq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis alterna } H_1$$

Tabla 15

Pruebas de Chi-cuadrado Control Interno y Activo Fijo

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	Gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi - cuadrado de Pearson	15,355 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	19,451	2	,000
Asociación lineal por lineal	12,367	1	,000
N de casos válidos	113		



Toma de decisión

Ahora el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que en efecto el control interno influye en el activo fijo de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

Hipótesis Específica 1:

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

H₀: El control interno no influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

Regla de decisión

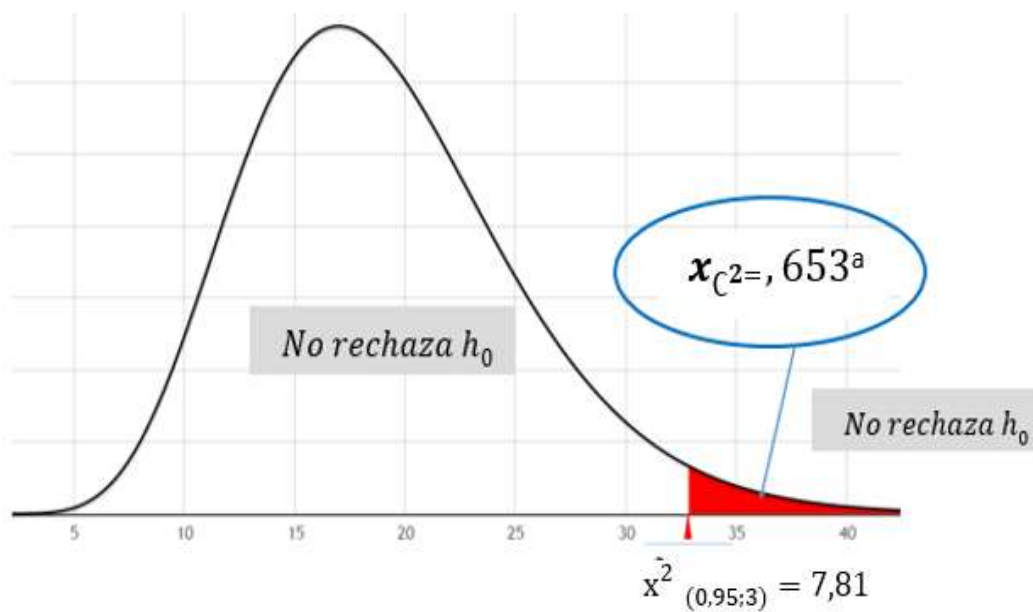
$p \geq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis nula H_0

$p \leq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis alterna H_1

Tabla 16

Pruebas de Chi - cuadrado Control Interno y Reconocimiento

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	Gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi - cuadrado de Pearson	,653 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	,715	2	,000
Asociación lineal por lineal	,344	1	,258
N de casos válidos	113		



Toma de decisión

Se contrasta el valor estadístico de $X^2_c = 6,53$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que realmente el control interno influye en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte ,2020.

Hipótesis Específica 2:

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

H₀: El control interno no influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

Regla de decisión

$$p \geq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis nula } H_0$$

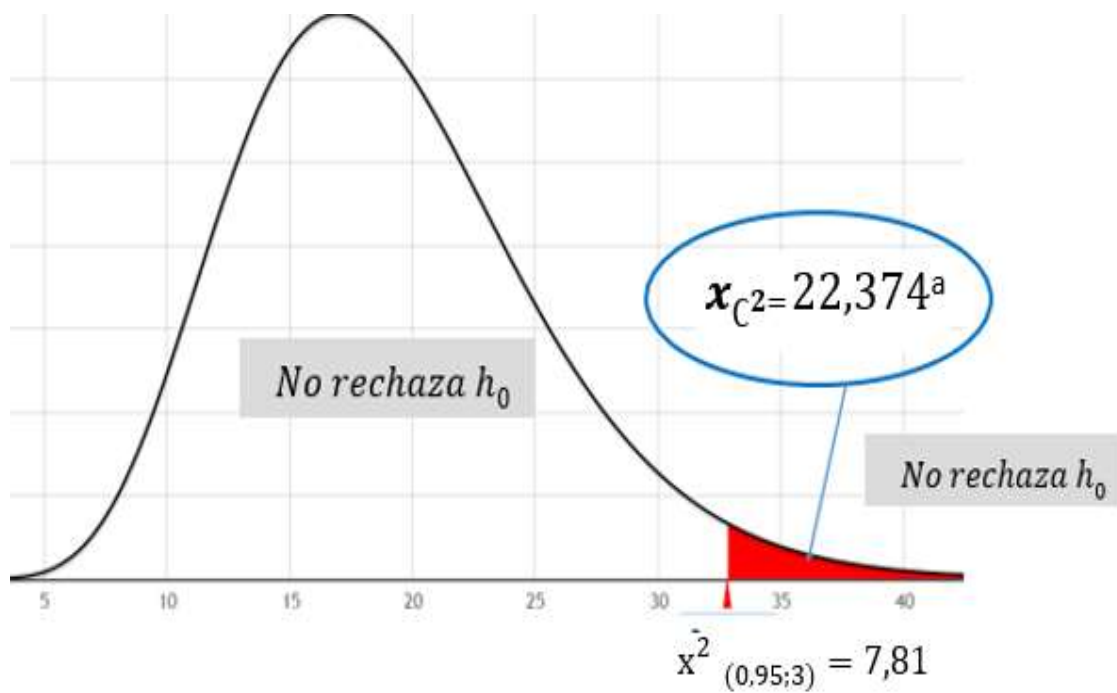
$$p \leq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis alterna } H_1$$

Tabla 17

Pruebas de Chi Cuadrado Control Interno y Medición

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi -Cuadrado de Pearson	22,374 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	22,326	2	,000
Asociación lineal por lineal	1,147	1	,284
N de casos válidos	113		



Toma de decisión

Ahora el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7.81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo que en efecto el control interno influye en la medición de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Tabla 18

Hipótesis Específica 3:

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

H₀: El control interno no influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

Regla de decisión:

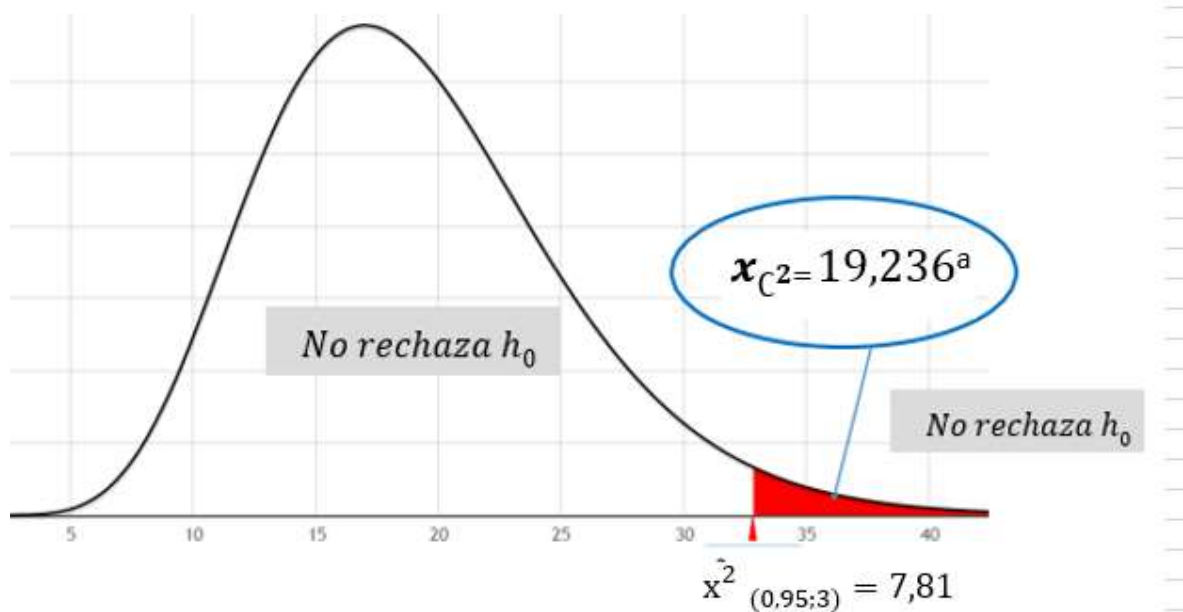
$$p \geq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis nula } H_0$$

$$p \leq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis alterna } H_1$$

Pruebas de chi-cuadrado Control Interno y Revelación

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi - Cuadrado de Pearson	19,236 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	17,807	2	,000
Asociación lineal por lineal	,151	1	,698
N de casos válidos	113		



Toma de decisión

Se contrasta el valor estadístico de $X^2_c = 19,236$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que evidentemente el control interno influye en la revelación en las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

V. DISCUSIÓN

En el actual trabajo de investigación se evidencia los resultados logrados en el cual se instaura la siguiente discusión e interpretación.

Como objetivo principal el trabajo de investigación establece la influencia del control interno con los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte.

Para conseguir la prueba de confiabilidad se procedió a utilizar el Alfa de Cronbach consiguiendo de esta manera el resultado se obtuvo el 0.838 y 0.867 para la variable de control interno y activos fijos, el cual comprende de 13 ítems para la variable control interno y 11 ítems para la variable de activos fijos. estableciendo un grado de confiabilidad de 95 % siendo así un valor adecuado, el Alpha de Cronbach se acerca más a 1 que sus valores sean superiores a 0.7 , garantizando la fiabilidad .

1. El estudio estadístico realizado se confirma , el control interno influye de forma importante en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte , 2020 .Esto debido a los resultados derivados de la hipótesis general se aplicó la prueba de Chi-Cuadrado para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y Activos fijos ,asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que realmente el control interno influye en el activo fijo de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados confirman el estudio realizado por Cáceres (2019), donde concluye que; el control interno de acuerdo al enfoque COSO influye en el manejo de los activos fijos de una empresa privada, año 2017. Siendo contrastada por la hipótesis general y consiguiendo resultados positivos según el coeficiente de correlación de spearman de la variable dependiente control interno según la metodología COSO de 1.000 Y 0.21 en la variable dependiente gestión de control de activos fijos.

2. El estudio estadístico logrado nos refleja que el control interno influye de forma significativa en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Esto se debió a que los resultados derivados de la hipótesis específica 1 se realizó la prueba de Chi-Cuadrado ,para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y reconocimiento , asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 6,53$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa, concluyendo: que efecto el control interno influye en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados certifican el estudio realizado por Mendoza (2017) ,donde concluyen que los activos tangibles se reconocen mediante los principios establecidos en la NIC 16 , el costo de los activos fijos se deben medir con fiabilidad, y que dichos bienes tengan una durabilidad mayor de un año y que produzcan beneficios monetarios futuros por el uso o venta.

3. Según los resultados estadísticos logrados , el control interno influye de forma significativa en la medición de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte , 2020. Esto debido a que los resultados derivados de la hipótesis específica 2 se aplicó la prueba de Chi-Cuadrado para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y medición ,asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa, concluyendo: que en efecto el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados validan el estudio ejecutado por Millan (2018) donde concluye que; la aplicación y medición de la NIC 16 incide con el reconocimiento de los bienes de la entidad SACET SAC, ya que al aplicar una norma internacional (NIC 16) aporta mayor fiabilidad en los informes económicos, dando un impacto de transparencia a la lectura de los informes económicos realizados durante el ciclo

4. Según los resultados estadísticos logrados , el control interno influye de forma significativa en la revelación de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte , 2020. Esto debido que los resultados derivados de la hipótesis específica 3, se aplicó la prueba de Chi-Cuadrado para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y revelación ,asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 19,236$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que realmente el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados evidencian el estudio realizado por Pineda y Teccsi (2019), donde concluyeron que ; los activos el cual no se reconocieron por su estado obsoletos mostraron un erróneo registro contable en la información sobre la depreciación, por consiguiente el no identificar las carencias en el control interno de la compañía Nextperience Perú S.A.C , es evidente que no hay una información fiable y ecuánime.

VI. CONCLUSIONES

La investigación obtenida en el trabajo de tesis nos va a permitir establecer las siguientes conclusiones:

1. Acorde con el objetivo general del estudio. Frente a ello , se llega a la conclusión que el control interno influye en los activos fijos las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte , los cuales poseen una debido guía y/o procedimientos de control que conceden el salvaguardar los activos de la organización ,y a su vez se evidencio que existe deficiencias en el tratamiento los activos fijos debido a que no se rigen de manera óptima a la normativa contable en el cual se debe aplicar de forma fiable utilizando los métodos ,procedimientos y políticas que permita el uso y control apropiado .

2. Analizando los resultados según con el objetivo específico primero se ha llegado la conclusión que el control interno influye en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Debido a que los regímenes establecidos en el control interno permiten reconocer e identificar todos los costos de las erogaciones directamente relacionadas con las ubicaciones de los bienes tangibles en el lugar de uso y en las condiciones que pueden operar, asimismo incluyen los costos por desmantelamiento o retiro sobre el lugar donde opera inicialmente al adquirir y/o sustituir un bien

3. En función al objetivo específico segundo se ha llegado a la conclusión que el control interno influye en la medición de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Debido a que establecen un grupo de procedimientos y tácticas que acepta medir razonablemente a los activos fijos mediante diversos modelos como revaluación dado que uno de las problemas más importantes es identificar el atributo de medición preferido a las revaluaciones, modelo de costo para el reconocimiento del activo se registrara por su costo menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las perdidas por deterioro del valor, método de depreciación dado que es una técnica que se usa para aplicar la política contables de la entidad para ser reconocido la depreciación según consumen los beneficios económicos a futuro de los bienes tangibles.

4. En función al objetivo específico tercero se ha llegado a la conclusión que en el control interno influye en la revelación de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Debido que se necesitan aplicar las normativas que son para cuidar y proteger los recursos y conseguir de forma fiable la información financiera se revelara las bases de valoración utilizadas, las vidas útiles y porcentajes de depreciación empleados, el importe en libros bruto y la depreciación acumulada. Además, que los activos se valorarán o medirá según su modelo del costo ó el modelo de revaluación.

VII. RECOMENDACIONES

De acuerdo a los resultados del presente trabajo de investigación se sugiere las siguientes recomendaciones:

1. Conforme a la hipótesis general, se recomienda evaluar, supervisar y monitorear el sistema del control interno en relación con los activos tangibles, además mejorar los procedimientos de adquisición de bienes, asimismo que el área de contabilidad sea el único en codificar los activos según grupo, áreas y clase de activos, a fin de emitir las ordenes de compras para asegurar con un método eficiente y alcanzar la realización de los propósitos de la compañía.

2. Asimismo, conforme la hipótesis específica primera, se recomienda establecer procedimientos que permitan al profesional contable establecer y conocer al detalle , el reconocimiento de Propiedades, planta y equipos adecuadamente, asimismo designar personal tanto de control interno como contable con el fin de evaluar y supervisar periódicamente en qué estado se encuentran los activos de la empresa y reconocer los activos operativos y reflejarlos en el importe de libros de la entidad ante cualquier eventualidad. Por otro lado, es necesario que los funcionarios se familiaricen con la NIC16 ya que nos permitirá conocer su correcta aplicación al momento de su reconocimiento y valoración, y además nos facilitara tener más oportunidades de trabajo.

3. De igual manera conforme la hipótesis específica tercera, se recomienda monitorear el uso correcto de las normas contables y su vez las normas tributarias establecidas, además las empresas industriales deben conocer y más aún puntualizar, que tal fundamental es la medición de las propiedades, plantas y equipos para una correcta medición del costo de adquisición, inicial, costos de desmantelamiento y restauración y costos posterior del bien con el fin de obtener un valor razonable para ello la entidad deberá asegurarse que el avalúo sea ejecutado por un experto reconocido por la superintendencia de compañías

4. Finalmente, conforme la hipótesis específica cuarta anteriormente se recomienda aplicar de forma efectiva la NIC 16 con la finalidad revelar y presentar la información financiera de la empresa y que esta se presente de forma razonable incluyendo la asignación de costos y gastos por la adquisición o depreciación, asimismo la inversión que se realizaron en activos de propiedad, planta y equipo de un determinado periodo. Además, se recomienda que los estados financieros deben ser mostrada de manera clara, precisa y concreta de la concepción contable de las NIC.

REFERENCIAS

- Arias, F. (2012). *El proyecto de Investigación. Introducción a la metodología científica* (6° ed.): Editorial Episteme C.A
- Bravo, M., Lambreton, V., & Márquez, H. (2010). *Introducción a las finanzas*. México: Pearson Educación.
- Barquero, M. (2013) Manual práctico de control interno. Teoría y aplicación práctica. Editorial Profit.
- Bernal, C. (2010). Metodología de la información. (3ª edición). Editorial Pearson Educación.
- Cáceres, M. (2018). "Control Interno según la metodología COSO I y su influencia en la gestión del control de activos fijos en una empresa privada, año 2017" (Tesis de Maestría). Universidad Nacional Federico Villarreal.
- Carbajal, A, Escobar, M (2012). Herramienta integrada de control interno y administración de riesgos. Editorial Externado de Colombia.
- Castañeda, B. (2018). "Control Interno y la gestión de Activos Fijos de la Empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L, San Miguel, 2018. (Tesis de Contador Público). Universidad César Vallejo.
- Cooper & Lybrand (1997). Los nuevos conceptos del control interno. (informe coso). Editorial Diaz de santos,SA
- Estupiñán, R (2015). Control interno y fraudes. Análisis de informe Coso I, II y III con base en los ciclos transaccionales. (3ª. Ed.). Editorial Ecoe ediciones
- Fernández, S., Cordero, J., & Córdova, A. (2002). *Estadística Descriptiva*.: Esic Editorial
- Fierro, A. (2009). Contabilidad de activos. (2ª. Ed.) Editorial Ecoe Ediciones.
- Fonseca, O (2013). Sistema de control interno para organizaciones. Editorial Instituto de Investigación en Accountability y Control – HCO.

- Galindo, H., (2020). Estadística para no estadísticos.: Editorial Área de Innovación y Desarrollo S, L.
- Galarza, M. (2017).” El control interno y la administración de los activos fijos del Instituto Tecnológico Superior Manuel Lezaeta Acharan de la ciudad de Ambato. (Tesis Ingeniería en Contabilidad y Auditoría CPA). Universidad Técnica de Ambato
- Guajardo, G., & Andrade, N. (2018). *Contabilidad Financiera*. Monterrey: Mc Graw Hill.
- Guevara, E, Rudas, J. (2016). “Estado situacional del control interno en la administración de activo fijo en la Clínica Limatambo Cajamarca S.A.C,2016. (Tesis de Contador Público).
- Guevara, M. (2015). *Propiedad Planta y Equipo*. México: Instituto Mexicano de Contadores Públicos.
- Hernández, R, Fernández, C, Baptista, P. (2014). Metodología de la información. (6ª edición). Editorial McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A DE CV.
- Herz, J. (2013). *Apuntes de Contabilidad Financiera*. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- Horngren, C., Harrison, W., & Oliver, S. (2013). *Contabilidad*. México: Pearson Educación de México.
- Isaza,A (2018). Control interno y sistema de gestión de calidad. Guía para su implementación en empresas públicas y privadas. (3ª edición). Bogotá: Ediciones de la U.2018
- Lara, E, Lara, L. (2018). Tercer curso de contabilidad. Editorial Trillas.
- León, E. (2018).” Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC16) en los Estados Financieros de la Empresa SACET S.A.C. (Tesis de Bachiller en ciencias contables y financieras). Universidad Peruana de las Américas.
- Mantilla, S. (2013). Auditoría del Control Interno. Colombia: Editorial Ecoe Ediciones

- Meléndez, Juan. (2016). Control interno. Editorial Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.
- Mendoza, V. (2017). Implementación de la NIC 16 Propiedad Planta y Equipo para optimizar la información de los Estados financieros en las empresas del sector de calzado Caso: El Misti S.A.C-2016. (Tesis de Contador Público). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.
- Mesón, V. (2007). Aplicaciones prácticas de las normas internacionales de información financieras. Editoriales tecnológicas de Costa Rica.
- Moreno, J. (2014). *Contabilidad Superior*. México: Grupo Editorial Patria.
- Montaño, E. (2013). Control interno. Auditoría y aseguramiento, revisoría fiscal y gobierno corporativo. Universidad del Valle programa editorial
- Nagui, M., (2005). Metodología De investigación.: Editorial Universidad Nacional Autónoma de México.
- Norma Internacional De Contabilidad 16 Propiedades Planta Y Equipo. (2019). Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/16_NIC.pdf
- Norma Internacional de Contabilidad 8 Políticas contable, cambios en las estimaciones contables y Errores. Obtenido de https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/RedBV2018_IAS08_GVT.pdf
- Pineda, A, Teccsi, M. (2019).” El control interno de los activos fijos y su impacto en la presentación de los estados financieros de la empresa Nextperience Perú S.A.C. 2018”. (Tesis para Bachiller en Contabilidad). Universidad Tecnológica del Perú.
- Ponce, O, Morejon,M, Salazar, G, Baque, E.(2019). Introducción a las finanzas. Editorial Área de innovación y desarrollo SL.
- Tinco, D (2015). “El sistema de control interno y su incidencia en el proceso de altas y bajas de activos fijos en la Unidad de Gestión Educativa local de

Huamanga – 2014”. (Tesis de Contador Público). Universidad Católica de los Ángeles Chimbote.

Tapia, C., Guevara, E., Castillo, S., Rojas, M., Solomon, L. (2016). *Fundamentos de auditoria*. México: Instituto Mexicano de Contadores Públicos.

Tomás, J., (2005) *Fundamentos de bioestadística y análisis de datos para enfermería*.: Editorial Universidad Autónoma de España

Torres, M (2015). Diseño de un manual de control interno aplicado al manejo de los activos fijos para la compañía Camaronera Ferasa S.A.C en la Ciudad de Guayaquil. (Tesis de Título de Ingeniero en Contabilidad y Auditoría). Universidad Politécnica.

Vargas, C. (2017). *Contabilidad Tributaria*. Bogotá: Ecoe Ediciones.

Warren, D. (2015). *Contabilidad Financiera*. México: Cengage Learning.

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de Consistencia

Control interno y su influencia en los activos fijos en las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿De qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	¿Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	El control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020.	CONTROL INTERNO	Ambiente de control Evaluación de riesgo Actividades de control Información y comunicación Supervisión	
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿De qué manera el control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	¿Analizar de qué manera el control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	El control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020.	ACTIVOS FIJOS	Reconocimiento	Enfoque: Cualitativo Tipo de Investigación: Aplicada Nivel: Descriptivo explicativa o causal Diseño: no experimental de corte transversal
¿De qué manera el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	¿Analizar de qué manera el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	El control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020.		Medición	
¿De qué manera el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	¿Analizar de qué manera el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020?	El control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte,2020.		Revelación	

Anexo 2: Matriz de Operacionalización

Control interno y su influencia en los activos fijos en las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

Hipótesis General	Variable	Definición Conceptual	Dimensiones	Indicadores Ítems o temas de información	Técnica estadística	Escala de medición y muestreo
El control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020	CONTROL INTERNO	Meléndez (2016:21-22) “El control interno es una herramienta de gestión, comprende el plan de organización y todos los métodos y procedimientos que en forma coordinada se adoptan o se implementan en las empresas dentro de un proceso continuo realizado por la dirección, gerencia y el personal de la empresa, para la custodia y protección de sus activos y patrimonio, promoción de la eficiencia en sus operaciones, promoviendo el mayor grado de rentabilidad [...]El concepto de control interno discurre por cinco componentes :1) Ambiente de control, 2) Evaluación de riesgo, 3) Actividades de control, 4) Información y comunicación, 5) Supervisión o monitoreo”	Ambiente de control	Integridad y los valores éticos	Cuestionario	Escala de Likert y muestreo No probabilístico.
				Estructura Organizacional		
			Evaluación de riesgo	Identificación de riesgos		
				Valoración de riesgos		
			Actividades de control	Procedimientos de autorización		
				Evaluación de desempeño		
				Rendición de cuentas		
			Información y comunicación	Sistemas de información		
				Flexibilidad al cambio		
				Comunicación interna		
			Supervisión	Prevención y monitoreo		
				Reporte de deficiencias		
				Autoevaluación		
	ACTIVOS FIJOS	Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC16) menciona que:” Las propiedades, la planta y el equipo son los activos tangibles que posee una empresa para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios; para arrendarlo a terceros o para propósitos administrativos: los cuales se espera usar durante más de un período económico”. [...]Según el marco formativo que establece los requerimientos de reconocimiento, medición, presentación e información a revelar”. (Guevara,2015:7-9)	Reconocimiento	Costos iniciales		
				Costos posteriores		
				Registro contable		
				Fiabilidad		
			Medición	Modelo del Costo		
				Modelo de revaluación		
				Valor razonable		
			Revelación	Métodos de depreciación		
				Base de medición		
				Vida útil		
				Políticas contables		

Anexo 3: Instrumento de recolección de datos

INVESTIGACIÓN: Control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Estimado (a) trabajador Sr. (a) (ita), de las Empresas industriales estoy realizando una investigación acerca del Control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020, por ello me dirijo a ti para que brindes información a través del siguiente cuestionario considerando que eres un participante en ella.

Agradezco tu colaboración con esta investigación que se realiza con fines académicos y cuya información será manejada de manera completamente anónima.

Generalidades: Los datos se utilizarán en forma confidencial, anónima, es importante que proporcione información veraz, solo así serán útiles.

Datos Generales: Marque con aspa (x) y responda las siguientes preguntas.

Sexo: Masculino () Femenino ()

Nivel de estudios: Superior () Instituto () Universidad ()

Cargo que ocupa:

1.- Dado el enunciado del contenido de cada ítem, marca con una equis (X) la opción que más se ajuste a tu criterio.

2.- Esta selección se debe hacer por cada uno de los ítems señalados.

3.- Se usará la escala de Likert con las siguientes opciones:

(1) Nunca o totalmente desacuerdo (Grado máximo de absoluta rechazo con respecto al enunciado del ítem),

(2) Pocas veces o en desacuerdo (Grado inmediato inferior al grado absoluto de rechazo, totalmente en desacuerdo, con respecto al enunciado del ítem),

(3) Algunas veces o indiferente (Grado neutro o de indiferencia con respecto al enunciado del ítem),

(4) Casi siempre o de acuerdo (Grado inmediato inferior al grado absoluto de aceptación al grado máximo, totalmente en de acuerdo, con respecto al enunciado del ítem) y

(5) Siempre o totalmente de acuerdo (Grado máximo de absoluta aceptación con respecto al enunciado del ítem).

Codificación				
1	2	3	4	5
Totalmente desacuerdo	En desacuerdo	Indiferente	De acuerdo	Totalmente de acuerdo

Nº	DIMENSIONES / ítems	1	2	3	4	5
	VARIABLE 1: CONTROL INTERNO					
	DIMENSIÓN 1					
	VALORES ÉTICOS					
1	En un ambiente de control adecuado se fomenta la práctica de los valores éticos.					
2	La estructura organizacional contribuye con el logro de los objetivos.					
	DIMENSIÓN 2					
	EVALUACIÓN DE RIESGOS					
3	La identificación de riesgos está basada a eventos pasados					
4	La valoración de riesgo permite considerar los puntos críticos de la entidad.					
	DIMENSIÓN 3					
	ACTIVIDADES DE CONTROL					
5	Los procedimientos de autorización contribuyen con un control interno adecuado.					
6	La evaluación de desempeño puede aplicarse de forma periódica en el área de control interno.					
7	La segregación de funciones permite separar las responsabilidades de cada área.					
	DIMENSIÓN 4					
	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN					
8	Los sistemas de información garantizan una información clara.					
9	La flexibilidad al cambio permite una sencilla adaptación frente dificultades de los sistemas de información.					
10	La comunicación interna facilita el flujo de mensajes entre los miembros de la entidad.					
	DIMENSIÓN 5					
	SUPERVISIÓN					

11	El correcto proceso de las funciones depende de un monitoreo continuo.					
12	Los reportes de deficiencias permiten mantener un buen control interno.					
13	Se promueve la autoevaluación sobre el control interno de la entidad.					
Nº	DIMENSIONES / ítems	1	2	3	4	5
	VARIABLE 1: ACTIVOS FIJOS					
	DIMENSIÓN 6					
	RECONOCIMIENTO					
14	Las empresas deben evaluar los costos iniciales antes de adquirir un activo fijo.					
15	Se aplican periódicamente métodos de reconocimientos de costos posteriores.					
16	Los importes de libros son registrados apropiadamente.					
17	El costo del activo fijo debe ser valorado con fiabilidad.					
	DIMENSIÓN 7					
	MEDICIÓN					
18	El modelo de costo permitirá obtener una medición correcta del activo fijo.					
19	El modelo de revaluación proporciona un nuevo valor al activo fijo.					
20	La determinación del valor razonable es el valor de acuerdo al mercado.					
	DIMENSIÓN 8					
	REVELACIÓN					
21	El método de depreciación utilizada permite una adecuada disminución periódica del valor del activo.					
22	La base de medición es un proceso de determinación monetario.					
23	La vida útil está relacionada con la eficiencia económica de los activos fijos.					
24	La empresa aplicará políticas contables de manera uniforme.					



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Patricia Vento Padilla

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de pre grado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento, con el cual, recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de bachiller de contabilidad.

El título de mi proyecto de investigación es: CONTROL INTERNO Y SU INFLUENCIA EN LOS ACTIVOS FIJOS DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DE ATE VITARTE, 2020 y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Rivas Carrasco Jessica Marlem
D.N.I 41221684

Curioso Torres Johana
D.N.I 46413489



PATRICIA PADILLA VENTO

para mí ▾

jue., 15 oct. 18:21



Sirva el presente para saludarla y a la vez le comunico que su cuestionario esta bien.

Saludos cordiales



Dra. Patricia Padilla Vento | Directora Nacional
E.P de Contabilidad

<https://orcid.org/0000-0002-3151-2303>

Telf. +51(1)2024342 Anexo 2179 | Cel. 987638101

Gracias a usted.

MUCHAS GRACIAS.

GRACIAS.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. Donato Díaz Díaz

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de pre grado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento, con el cual, recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de bachiller de contabilidad.

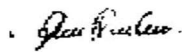
El título de mi proyecto de investigación es: CONTROL INTERNO Y SU INFLUENCIA EN LOS ACTIVOS FIJOS DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DE ATE VITARTE, 2020 y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

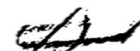
- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Rivas Carrasco Jessica Marlem
D.N.I 41221684



Curioso Torres Johana
D.N.I 46413489

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia_

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Donato Díaz Díaz DNI: 08467350

Especialidad del validador: Tributación

02.de 10.del 2020.

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Walter Ibarra Frettel

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de pre grado de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento, con el cual, recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de bachiller de contabilidad.

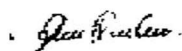
El título de mi proyecto de investigación es: CONTROL INTERNO Y SU INFLUENCIA EN LOS ACTIVOS FIJOS DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DE ATE VITARTE, 2020 y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

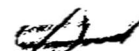
- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Rivas Carrasco Jessica Marlem
D.N.I 41221684



Curioso Torres Johana
D.N.I 46413489



Jessica Rivas Carrasco <jessicamarlem19@gmail.com>
para walteribarrafretell ➔

Estimado profesor revise nuestro instrumento.
Gracias



walter ibarra fretell
para mí ➔

ENVÍO MIS DATOS

SI HAY SUFICIENCIA

APLICABLE

IBARRA FRETELL WALTER GREGORIO DNI: 06098355

ESPECIALIDAD: FINANZAS

TESIS CONTROL INTERNO Y LOS ACTIVOS FIJOS 22-11-20 ENVIO TURNITIN.docx

por JESSICA MARLEM RIVAS CARRASCO

Fecha de entrega: 23-nov-2020 09:23p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1455640342

Nombre del archivo: TESIS_CONTROL_INTERNO_Y_LOS_ACTIVOS_FIJOS_22-11-20_ENVIO_TURNITIN.docx (371.96K)

Total de palabras: 13220

Total de caracteres: 71563



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD
PROGRAMA ACADÉMICO**

INFORME DE INVESTIGACIÓN

Control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas
industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

AUTOR(ES):

Curioso Torres Johana [código orcid.org/0000-0001-6099-9643]

Rivas Carrasco Jessica Marlem [código orcid.org/0000-0002-0024-0894]

ASESOR:

Dr. García Céspedes Ricardo Gilberto [código orcid.org/0000-0001-6301-4050]

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría
LIMA-PERÚ

2020

Resumen

La investigación en mención titulada “Control interno y su influencia en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate, en el periodo 2020”, como objetivo primordial tiene: Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales de Ate Vitarte, 2020.

El actual estudio de investigación es de enfoque cuantitativo. Asimismo, la investigación de tipo aplicada con un diseño no experimental y descriptivo – explicativo. La muestra está constituida por 113 trabajadores de las 160 empresas industriales del distrito de Ate Vitarte a quienes se aplicó el siguiente instrumento, se utilizó el cuestionario que permitirá ver de forma fiable como el control interno influye en los activos fijos que mientras la muestra se determinó mediante el muestreo no probabilístico. Asimismo, se realizó las validaciones por los especialistas en el tema, se optó por utilizar el sistema estadístico SSPS Vs. 26. Como conclusión manifestamos que el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte. Frente a ello, se revela que las empresas industriales poseen con un debido manual y/o procedimientos de control el cual permite salvaguardar los activos de la organización

Durante la validación de los resultados, se demostró mediante la aplicación
Palabras claves: control, activos, depreciación.

I. INTRODUCCIÓN

Realidad Problemática: En los últimos tiempos el control interno constituye procedimientos, métodos y un plan de organización de se dan de forma ordenada lo cual permitirá adoptar e implementar a las empresas industriales un proceso adecuado al momento de la adquisición de activos fijos, permitiendo así una mayor rentabilidad futura. (Meléndez, 2016,22)

Las empresas industriales forman parte importante del sector económico del país y tienen el fin de producir y/o transformar las materias primas, dichas operaciones adquieren activos fijos para una mejor producción.

Asimismo, los activos fijos están constituidos por el conjunto de bienes tangibles de las empresas con el fin de ser utilizadas dentro de sus actividades por un tiempo determinado en el cual no será transferido dentro del marcha uniforme de sus obligaciones. (Lara y Lara, 2018,41)

El estudio realizado está enfocada a la problemática del control de los activos tangibles en las compañías del sector industrial del distrito de Ate Vitarte , con el fin de reconocer , medir y presentar de forma adecuada los activos fijos adquiridos por la empresas del sector industrial , actualmente las empresas de sector industrial presentan deficiencias en los procedimientos de control de activo fijo al no tener una información actualizada y fiable presentando deficiencias en las empresas que a su vez causan problemas diversos que van desde aspectos contables relacionadas con los registros auxiliares del activo fijo, evaluaciones de faltantes, sobrantes y dificultad al efectuar los cálculos de depreciación, asimismo aspectos tributarios que pueden generar diferencias en el pago de impuestos de igual forma diferencias de inventario físico con los registros contables, el soporte documentario y archivo de los comprobantes de pago que sustenten el costo de los activos fijos y su reconocimiento.

Cuenta con lineamientos para encaminar la función y control de activos fijos así mismo como los componentes más importantes del activo fijo.

La realidad problemática se formula el ¹ problema general: ¿De qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

Asimismo, sus ¹ problemas específicos son: ¿De qué manera el control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

¿De qué manera el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

¿De qué manera el ¹ control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020?

La justificación se basa en ¹² tres criterios: En lo teórico que busca aportar al conocimiento existente sobre el control interno y los activos fijos y de ese modo mejorar con las políticas de los mismos para lograr un mejor resultado. En lo práctico que servirá de apoyo como guía para problemas similares en otros sectores como un punto de inicial para asuntos sobre control interno de los activos tangibles y así mantener el control de los activos fijos tanto físicos como contables, también obtener las valorizaciones reales de las inversiones, además realizar correctamente los cálculos de depreciación y evitar futuras consecuencias tributarias. En lo metodológico, se centrará en el desarrollo del estudio como base para futuras investigaciones que busquen presentar un idóneo control interno de los activos tangibles puesto que las falencias conllevan a la inexactitud de los saldos en los registros auxiliares.

Siendo los objetivos los siguientes: ² Objetivo principal: Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales de Ate Vitarte, 2020.

Sus objetivos específicos son: ² objetivos específicos: Analizar de qué manera el control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Analizar de qué manera el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Analizar de qué manera el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

En concordancia con el sistema de problemas expuestos se presenta la hipótesis general: El control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales de Ate Vitarte, 2020.

Sus hipótesis específicas: El control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

El control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

El control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

II. MARCO TEÓRICO

Antecedentes de Control interno: En el ámbito nacional tenemos a Castañeda (2018) en su tesis “Control interno y la gestión de Activos Fijos de la empresa Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018” en su tesis presentada para alcanzar el título profesional de Contador Público, en la Universidad César Vallejo - Lima. Se establece el propósito principal Establecer cómo influye el control interno en la administración de los activos tangibles de la compañía Cotton Life Textiles E.I.R.L., San Miguel, 2018. El autor concluye que entre el control interno y la administración de activos fijos existe una importante correlación efectiva. Asimismo, determina el 63% de la variabilidad de administración de los activos tangibles se halla revelada en el control interno en relación a el coeficiente del análisis.

Por último, basándonos en las conclusiones del autor podemos demostrar que el buen control interno trasciende o repercute de manera significativa con la gestión del activo fijo, además implementar un bosquejo de control interno para la gestión y control de activos fijos que posibilita una apropiada administración del manejo de los bienes.

De la misma manera Cáceres (2019): en su presentación titulada “Control interno según la metodología coso y su influencia en la gestión del control de activos fijos de una empresa privada, año 2017”, Tesis expuesta para optar el grado académico de: Maestro en Auditoría Integral en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Se planteó el propósito principal: Precisar cómo el control interno según la metodología COSO incide en la administración del control de activos tangibles en una entidad particular, periodo 2017. El autor puntualiza que posee una correlación elevada de 0.921 en las variables del análisis. Asimismo, la proporción de varianza (R^2) revela una incidencia de 0.798 equivalente al 80% de conexión a través de las variables, por ende, la administración de los activos tangibles obedece al idóneo control interno

Finalmente basándonos en la conclusión del autor podemos notar que este autor propone realizar una revisión de las transacciones llevadas sobre los activos fijos, asimismo diseñar documentación de gestión tales como: procedimientos, políticas de funciones acerca de las actividades de cada empleador en el interior del área.

Debido a que en su investigación se determinó una relación causal válida acorde a que las variables tienen un coeficiente de correlación.

De igual manera Mendoza (2017) ⁹ “Implementación de la NIC16 Propiedad Planta y Equipos para optimizar la Información de los Estados financieros en las empresas del sector de calzado caso: El Misti SAC – 2016. Tesis para optar al Título Profesional de Contador Público. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa – Perú. El propósito principal es Analizar cómo influirá la Implementación de la Norma internacional ⁶ 16 propiedades planta y equipo en la perfección de los informes económicos en las entidades del Sector de Calzado, Caso: el Misti SAC-2016. El autor concluye que La implementación de la ¹⁵ NIC 16 Propiedad Planta y Equipo acepta exponer juiciosamente y mejorar la información comprendida en los Informes Financieros de las entidades. Asimismo, para el reconocimiento de los bienes tangibles se fundamentan con los principios indicados ⁶ en la NIC16, los costos de los activos se medirán con fiabilidad, además la durabilidad será superior a un ciclo económico, la entidad alcance a verificar los bienes individualmente, y que origine rentabilidad a largo plazo por el desgaste o la enajenación de los bienes.

Finalmente basándonos en las conclusiones del autor podemos evidenciar que la necesidad de considerar la NIC 16 dictamina y especifica la manera en que se realizan y presentan los registros en las partidas de ⁶ Propiedad, planta y equipo dentro de su contabilización y los informes económicos, así como la información que se revelara.

De igual forma tenemos a Pineda, Teccsi (2019) ⁵ “El control interno de los activos fijos y su impacto en la presentación de los estados financieros de la empresa Nextperience Perú S.A.C, 2018”. ³⁵ Trabajo para obtener el grado de bachiller en contabilidad. Universidad Tecnológica del Perú. La finalidad principal: Analizar el ⁵ impacto del Control Interno en la información a revelar de los Informes financieros de la entidad Nextperience Perú S.A.C. del periodo 2018. El autor concluye que Examinar el control interno de los activos fijos de la entidad Nextperience Perú S.A.C. año 2018 al personal relacionados directa e indirectamente en materia de compras y adjuntar la bosquejo de un proyecto que admita indagar los bienes de la entidad, también evidenció en la entidad Nextperience Perú S.A.C., el inadecuado

registro de las bajas de los bienes teniendo como resultado asientos contables equívocos en los cálculos depreciación de los bienes a causa que estos no fueron informados.

Finalmente basándonos en la conclusión del autor, podemos definir que es necesario la implementar políticas contables que faciliten las regularizar los registros contables para una mejor conciliación de información con el Área de contabilidad con la finalidad de identificar los activos obsoletos, de igual manera mejor el procedimiento de las adquisiciones de los bienes.

Finalmente tenemos a León (2018) ⁹ “Aplicación de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16) en los estados financieros de la empresa Sacet S.A.C. Trabajo de investigación para obtener el grado de Bachiller en ciencias contables y financieras. Universidad Peruana de las Américas – Lima, Perú. El propósito principal es revelar ⁴ cómo la Norma Internacional de Contabilidad 16 por medio de los asientos contables repercute en los informes económicos de la entidad SACET S.A.C en el año 2018. El autor puntualiza que el procedimiento contable de la NIC 16 en la compañía SACET SAC 2018, ⁴ incide adecuadamente en la exposición de los informes económicos, ya que el asiento contable de los bienes se realizar a través las normativas actuales, asimismo la práctica y cálculo de la NIC 16 influye al momento de reconocer los bienes tangibles de la entidad SACET SAC, aplicando una norma internacional (NIC 16) proporciona un importante grado de ⁴ fiabilidad en los informes económicos, dando un impacto de claridad a la interpretación de los informes económicos proyectados dentro del ciclo. Finalmente basándonos en la conclusión del autor, podemos afirmar que la ⁴ Compañía deberá realizar conciliaciones periódicas de sus registros contables en lo que concierne a sus inventarios físico de los bienes, deben emplear la NIC 16 contando con los asientos contables reconocidos en las mejoras de los activos, lo cual es fiable ante la entidad y necesaria para la compra de bienes como los repuestos necesarios para alargar la vida útil de los activos.

En el ámbito internacional tenemos a Torres ¹⁴ (2015) “Diseño de un manual de control interno aplicado al manejo de los activos fijos para la compañía camaronera Ferasa S.A.C en la ciudad de Guayaquil. Trabajo de investigación para alcanzar el

grado de Ingeniero de Auditoría y Contabilidad. Universidad politécnica salesiana - Ecuador El propósito principal es Plantear un manual de control interno para el idóneo uso del control interno de los activos tangibles de la compañía camaronera Ferasa S.A.C por medio del peritaje minucioso de las partes del COSO, de tal forma que le conceda la entidad, obtener un mejor control de las compras y de los activos que se dan de baja asimismo el buen manejo de las gestiones referentes a las inversiones con la intención de conseguir los propósitos de la entidad. El autor concluye que no cuenta con una guía de control interno de los activos tangibles de la compañía y estas no permiten tomar decisiones acertadas y oportunas Finalmente basándonos a la conclusión del autor podemos evidenciar que la compañía tiene deficiencias en la toma de decisiones debido a la carencias del control de los activos tangibles por la falta de conocimientos, falta de capacitación al personal involucrado asimismo se requiere implementar formularios que se adecuen a las carencias de las entidades, asimismo adicionar un manual que indique los resultados de la toma física de los bienes aprobados por las áreas respectivas para su registro contable.

Antecedentes activo fijo: En el ámbito nacional tenemos a Tinco (2015) *“El sistema de control interno y sus incidencias en el proceso de altas y bajas de activos fijos en la unidad de gestión educativa del local de Huamanga- 2014”*. Tesis para obtener el grado de contador público Universidad católica de los Ángeles de Chimbote – Lima. Tuvo como objetivo general establecer los efectos y causas de un apropiado funcionamiento de los procedimientos de control interno en la Oficina de Control Patrimonial en la Unidad de Gestión Educativa Local de Huamanga en la región de Ayacucho. El autor concluye que la administración educativa de Huamanga no posee un adecuado sistema de control interno asimismo cuenta con métodos, políticas y procedimientos de la entidad afectando el correcto uso de sus recursos como sus operaciones. Finalmente basándonos en la conclusión del autor concluyó la necesidad de implementar procedimientos y manuales específicamente en relación con el control, manejo y disposición de los activos tangibles, los cuales se deben circular de manera adecuada a los trabajadores de la institución.

De igual manera para Guevara y Rudas (2016) *“Estado situación del control interno en la Administración de activo fijo en la clínica Limatambo Cajamarca*

S.A.C,2016". Tesis para optar el título profesional de Contador Público. Universidad Privada del Norte – Cajamarca – Perú. El objetivo principal es Proporcionar en la Administración del Activo Fijo los regímenes y Procedimientos de Control interno que serán útiles y aplicables en la Administración del Activo Fijo. Concluye el autor que el Estado Situacional de la Clínica Limatambo Cajamarca SAC es inexacto, debido a que no cuenta con un sistema de control interno, se demuestra la carencia de leyes, técnicas, y fases establecidos, los mismos que colaboraron en la reducción razonable de peligros. Finalmente basándonos en la conclusión del autor lo cual contrasta nuestra hipótesis debido a que no cumplen con la aplicación de políticas, estándares y procesos razonables para el buen manejo del Activo Fijo y cuidado del mismo.

En el ámbito internacional tenemos a Galarza (2017), en su investigación titulada *"El control interno y la administración de los activos fijos del instituto superior Manuel Lezaeta Acharan de la Ciudad de Ambato"* Trabajo de investigación expuesta Análisis de caso, previo a la obtención del título de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría CPA. Universidad Técnica de Ambato Ecuador. El propósito principal: Aportar un sistema de control interno en el manejo de los activos tangibles para mejorar la administración de los mismos en el Instituto Tecnológico Superior Manuel Lezaeta, El autor concluye que aunque el personal del Instituto se encuentra pendiente de sus activos fijos al no tener un sistema de control interno de los mismos, se producen varias irregularidades como depreciación pendientes, o inexactitud de su inventario lo cual afecta su correcta administración y por ende a sus estados financieros. Finalmente basándonos en la conclusión del autor se efectuaron las comparaciones de los activos fijos con la guía de observación se ha encontrado que existen irregularidades en la información de existencias y del actual estado físico y contable de los mismos.

Para el presente análisis hemos examinado a las variables control interno y activo fijo cuya teoría orientada a Control interno tiene la siguiente definición teórica: Según Meléndez (2016) menciona:

El control interno es un mecanismo de administración, engloba la planificación de la empresa y las normas y técnicas que de manera coordinada se implantan o se instauran en las compañías interiormente de un desarrollo constante completado por la

autoridad, tutela y los colaboradores de la entidad, para el agente y custodia de sus bienes y capital, promoción de la eficacia en sus transacciones, fomentando un importante rango de rentabilidad. (p.22).” El conocimiento el control interno comprende cinco componentes tales como evaluación de riesgos, entorno de control, actividades de control información y comunicación y por último supervisión y monitoreo (p.28)

Asimismo, Mantilla (2013:47) indica que:

El control interno es una evolución, ejecutado por parte la empresa y el comité directiva, la gestión primordial e individual de una institución, proyectado con el fin surtir la tranquilidad estable en afinidad con la obtención de los fines de la corporación. Los propósitos son: efectividad y eficacia de las transacciones, fiabilidad de la documentación económica, cumplimientos de las normativas y responsabilidades: salvaguardar los bienes. Esta última finalidad fue empujada por apéndice elaborada en 1994 y no compete al sistema conceptual auténtico habida cuenta que contesta a la obligación específica de entidades que tienen que no son de su feudo a pesar de que componen íntegramente los objetivos de la transacción. El procedimiento del control interno lo divide en cinco factores: estimación de riesgos, ambientes de control, Información y monitoreo, actividades de control.

Conceptualizando a las dimensiones de control interno como:

De acuerdo con Estupiñán (2015) puntualiza que: el control interno es una técnica, elaborado de forma efectiva por la gerencia o comité de delegación de la compañía, por el conjunto directivo (gerencial) y por el excedente de los trabajadores esquematizado concretamente para facilitar el resguardo conveniente de ganar la empresa en los tres subsecuentes segmentos de los propósitos : (a) existencia y eficiencias de las transacciones, (b) suficiencia y fiabilidad de la documentación económica, (c) cumplimiento de derecho y las reglas ajustables.

A partir de la conceptualización de control interno definimos a ambiente de control como primera dimensión: Según Meléndez (2014) menciona que:

El entorno de control es un grupo de normativas y sistemas que están conformadas y programas por el control interno de la entidad es así que entorno de control está conformada por la los principios ,valores de la entidad ,dichos parámetros se conceden a la asamblea para hacer sus obligaciones de supervisar el sistema organizacional y la atribución de poderío y obligatoriedad con el fin de vigilar a las personas competentes utilizando medidas de desempeño El entorno de control de la empresa es de gran importancia del resto de los sistemas de control interno (p.47).

De igual forma de la conceptualización de Entorno de control definimos como primer indicador a Valores Éticos: Según Meléndez (2014) nos indica:

“Los ideales y principios morales son sustanciales para el entorno de control de organizaciones, porque estos se rigen la actuación de las personas, sus

operaciones, corresponden poder ir más a fondo del solo acatamiento de la abogacía, mandatos, ordenamientos, y otras resoluciones normativas". (p.66)

Asimismo, definimos como segundo indicador a Estructura Organizacional: Fonseca (2014) nos indica que:

La estructura organizacional, define sus fronteras, y las divide en orgánicas, con responsabilidades para desempeñar actividades necesarias para la consecución de su objeto social. Por este motivo, es poco probable que esta herramienta de gestión identifique con claridad a los grupos y la comunidad de empleados que nace en forma espontánea entre quienes ocupan diversas posiciones en la organización y se interrelacionan, principios, por razones de trabajo. (64)

A partir de la conceptualización de control interno definimos como segunda dimensión a Evaluación de Riesgos: Según Meléndez (2016) afirma que:

Es la fundación de los objetivos agrupados a los diferentes niveles de la compañía. La jefatura puntualizó los propósitos operativos, de documentación y acatamiento, con petulante transparencia y referencia para asentar la identidad y apreciación de las contingencias con impacto latente en diversos propósitos, además, el mando debe reflexionar el acondicionamiento de los propósitos para la empresa (p.48)

De igual forma de la conceptualización de Evaluación de riesgo definimos como primer indicador a Identificación de riesgo: Fonseca (2014) nos indica que:

Es un procedimiento fundamental en una estructura de control interno, por cuyo fundamento, la entidad tiene el vínculo de ahondar con mayor suceso, los prejuicios reales en todos los niveles, e instruir las acciones para administrarlos. En determinados sucesos, no se contempla la consideración de la ficha y estudios de peligros hasta que es demasiado tarde y el peligro irremediable o el desgaste se ha producido. (p.80)

Asimismo, de la conceptualización de evaluación de riesgos definimos como segundo indicador a Valores de riesgo: Según Meléndez (2016) nos indica que:

"Concede a la organización especular como los peligros latentes pueden deteriorar el interés de los propósitos. Se comienza con una prospección primorosa de las materias concretas sobre contingencias que se hayan acordado examinar" (p.74).

De igual forma de la conceptualización de control interno definimos la tercera dimensión actividades de control: Según Meléndez (2016)

Son aquellas acciones establecidas mediante métodos, políticas que ayudarán a ejecutar los mandatos de la gerencia para minimizar los riesgos potenciales. Las actividades de control se efectúan de todas las jerarquías de la organización, en los diferentes periodos de las fases de la empresa. Conforme a su condición puede ser detección o preventivas y abarcar diferentes manuales y actividades como conciliaciones, autorizaciones y verificaciones empresariales. (p.48)

De igual forma de la conceptualización de la dimensión de actividades de control definimos como primer indicador a procedimiento de autorización: Para Meléndez (2016) nos indica que:

La obligación de cada desarrollo, labor o punto organizacional deberá ser evidentemente concreta, particularmente asignada y debidamente notificada al oficial pertinente. La realización de las técnicas, funciones, o tareas debe valer con el permiso y aceptación de los empleados con el grado de mando concerniente. (p.80)

Asimismo, de la conceptualización de la definición actividades de control definimos como segundo indicador a evaluación de desempeño: Para Meléndez (2016) nos indica que:

Se debe llevar a cabo una tasación inalterable de la administración considerando como base regular los proyectos estructurales y las resoluciones reglamentarias actuales, para aprestar y reordenar cualquier contingencia carencia o anomalías que perjudiquen la noción de efectividad, eficacia, economía y licitud ajustables. (p.80)

De tal manera definimos como tercer indicador a segregación de funciones: Según Fonseca (2014) nos indica que:

“Está vinculada con la retribución a individuos diversos las obligaciones de otorgar actividades comerciales, reconocer las diversas actividades, y custodiar de bienes que, podría aminorar las oportunidades de algún empleado desde su aspecto cubra la inexactitud o ejecute estafas en el cambio de sus operaciones”. (p.99)

Asimismo, de la conceptualización de control interno definimos a información y comunicación como cuarta dimensión: Según Meléndez (2016) nos afirma que:

La información es esencial para que la empresa consiga hacer sus tareas de control interno y sostener el interés de sus propósitos. La comunicación es la evolución constante y reiterativa de favorecer, agregar y ganar la documentación precisa. La

comunicación interna es el núcleo por lo tanto la documentación se dispersa hacia toda la empresa, que circula en dirección ascendente, descendente y a todos los grados del organismo. Esto hace supuesto que el unipersonal consiga recaudar de la mayor autoridad un texto sencillo de los diferentes compromisos. (p.48)

De igual forma de la conceptualización de Información definimos como primer indicador al sistema de información: Para Meléndez (2016) nos indica que:

“Los métodos de documentación deberán estar direccionados a suplir las transacciones de la organización, de prioridad y pendiendo del caso en legislatura. La calidad de los documentos depende de los procedimientos que se ejecuten en su elaboración”. (p.86)

Asimismo, definimos como segundo indicador a flexibilidad al cambio: Según Meléndez (2016) afirma que:

“Estos deben ser revisados temporalmente, y de ser esencial, volver a plantearlos cuando se encuentren falencias en sus desarrollo y artículos. La modificación de los objetivos, estrategias, políticas y metas, debe estimar el impacto en los sistemas de documentación para defender las operaciones primordiales”. (p.87)

De igual modo definimos como tercer indicador a comunicación interna: Meléndez (2016) nos menciona:

Los mensajes son una secuencia interiormente de red de vínculos interdependiente que corre hacia abajo, por medio y hacia en lo alto, de la configuración de la empresa, con el propósito de conseguir una comunicación diluido y eficaz, además, debe pender del control, incentivo y semblante de los beneficiarios. (p.88)

De la misma manera de la definición de control interno definimos a supervisión como quinta dimensión: Según Meléndez (2016) afirma que:

Supervisión cuenta con diferentes actividades se efectúan en relación con los procedimientos y actividades operacionales, facilitando en su curso de reconocimiento la oportunidad de mejorar y la aceptación de actividades precavidas o correccionales. Por ello se precisa de una literatura organizacional que favorezca el autocontrol y la desinfección de la administración, dirigida al recato y la consecuencia de los propósitos del cuidado territorial. La supervisión se efectúa constantemente y debe cambiar de una vez que se modifiquen las circunstancias, formando integrante del acoplamiento de las transacciones de la organización. (p.90)

De igual forma de la conceptualización de Supervisión definimos como primer indicador a monitoreo: Para Meléndez (2016) nos menciona que:

El seguimiento de los procedimientos y transacciones del organismo debe asentar conocer debidamente si estos se efectúan en el modo idóneo para la obtención de sus propósitos y si en el rendimiento de las funciones se aceptan en los procedimientos y medidas del riesgo y alcanzar la finalidad del control pretendido. (p.91)

Asimismo, definimos como segundo indicador a reporte de deficiencia: Estupiñán (2015) nos indica que:

Es el desarrollo de revelar las debilidades y oportunidades de mejoría en los mecanismos de defensa, debe estar orientado en dirección a quienes son los dueños y encargados de ponerlo en funcionamiento, con el objeto de poner en marcha las acciones esenciales. Dependiendo de la trascendencia de las debilidades detalladas, la dimensión de la amenaza existente y la posibilidad de sucesos, se evaluará el grado de burócrata al cual debe explayarse las falencias.

De igual modo definimos como tercer indicador a autoevaluación: Para Meléndez (2016) nos indica que: “Se debiera impulsar y plantear la realización constante de autoevaluaciones acerca de la administración y el control interno de las organizaciones, cuya virtud conseguirá constatar la conducta institucional, instruirse en las oportunidades de mejoras identificadas”. (p.95)

Con relación a la variable Activos fijos tiene la siguiente explicación teórica: Fierro (2009) afirma lo siguiente:

Propiedades planta y equipos simbolizan los activos fijos obtenidos ó edificados, o en etapa de edificación, con el propósito de utilizarlos de manera estable, para la elaboración o suministros de distintos activos y prestaciones, para rentarlos, o para emplearlos en la gestión del entidad económico, que no están consignados hacia la comercialización en la trayectoria estándar de los actividades comerciales y cuya duración de vida supera un periodo. El valor auténtico de estos bienes contiene, todas los gastos y obligaciones básicas hasta ubicarlos en circunstancias de manejo, tales como los de ingeniería, supervisión, impuestos, intereses, corrección monetaria proveniente del UVR y ajustes por diferencias en cambio. El costo histórico de las posesiones, planta y equipo, tomadas en canje, permite donaciones de desembolso o contribución de los empresarios, se establece por el costo acordado por las partes, justamente competente por los mandos cuando se diera el caso, cuando no se hubiere establecido su costo. (p.191)

Asimismo, Lara y Lara (2018) nos define que:

Son un conjunto de bienes perceptibles en el cual los contribuyentes usan para el uso de sus actividades y que estos bienes se demeritan por el uso del servicio en el contribuyente y por el intervalo del tiempo. La compra de estos bienes tiene como

objetivo el manejo de los mismos con el fin de mejorar las operaciones de la empresa, estos bienes no serán vendidos dentro del transcurso habitual de sus compromisos. (p.41)

28
Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16) afirma que:

Las propiedades, la planta y el equipo son los bienes físicos que tiene una compañía para utilizarlos y elaborar o provisionar los productos y servicios; para alquilarlo a terceros o para intenciones administrativas: los cuales se aguarda usar durante más de una fase económica. [...] el cuadro formativo que insta para que las exigencias de reconocer, medir, presentar y la información a revelar, se describen en las operaciones y acontecimientos monetarios que son significativos en los informes económicos con la intención de brindar una información universal". (Guevara, 2015:7-9)

Conceptualizando a las dimensiones de Activo fijo como:

De la misma manera de la definición de activo fijo definimos a reconocimiento como primera dimensión. Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16, 2018, Párrafo 7), nos menciona que: "Las propiedades, planta y equipo serán reconocidos como activos sólo si la compañía logre dividendos futuros del mismo y que dicho valor sea medido de forma fiable".

De igual forma de la conceptualización de reconocimiento definimos como primer indicador a costos iniciales. Según NIC 16 (2019) nos menciona que:

Algunos componentes de propiedades, plantas y equipos logren ser comprados por temas de protección o medioambiental. Aun cuando la compra de esa de activos fijos puede ser comprados ya sea por motivos medioambientales o por seguridad así dicha adquisición no beneficie económicamente en las cuentas de propiedad, planta y equipo estas podrán ser necesarias para obtener un mejor beneficio de los otros activos que posee la empresa y que aquellos componentes de los activos fijos deben cumplir con un pleno reconocimiento. (p.2)

Asimismo, definimos como segundo indicador a Costos Posteriores Según NIC 16 (2019) nos menciona que:

De acuerdo a lo señalado el reconocer a los activos tangibles comprendido en el párrafo siete, en donde indica que la empresa no logra reconocer en el importe de libros los costos que provienen del cuidado diario del bien. Dichos costos se reconocen en los resultados de la empresa. Tales como mano de obra y el costo de componentes pequeños. El propósito de estos costos trasciende comúnmente a "restauraciones y protección" provenientes del activo fijo. (p.2)

De tal manera definimos como tercer indicador a Importe en libros Según la NIC 16 define que: “se reconoce un activo en el importe de libros, una vez realizada el desgaste acumulado y las pérdidas por deterioro del valor acumulado”. (p.2)

De igual modo definimos como cuarto indicador la Fiabilidad: Según el marco conceptual de los IFRS (Párrafo 4.42) nos indica que:

El segundo razonamiento es reconocer plenamente un activo referente al costo o valor que dichos bien obtenga, este debe darse bajo la fiabilidad. Para poder reflejar el costo o gastos efectivamente en los estados financieros, Asimismo, para hacer una apreciación ecuánime, la partida no se registra en el estado de situación financiera ni en el estado de ganancias y pérdidas. Es factible calcular de manera fiable la solicitud, no se debe reconocer ni el activo ni el ingreso; pese a ella, la presencia del requerimiento puede ser expuesta por intermedio de notas, material interpretativo o cuadros adicionales.

De la misma manera de la definición de activo fijo definimos a medición como segunda dimensión: Según la Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16, 2018, Párrafo 15) nos menciona que:

Un componente de propiedad, planta y equipos, que efectúen las situaciones para ser reconocidos como un bien tangible, se calculará por su costo.

Según el marco conceptual IFRS (Párrafo 6.1) nos indica que:

Es un atributo reconocido – por ejemplo, costo histórico, valor razonable o valor de cumplimiento del componente que está siendo proporcionado. La diligencia de una base de medición a un activo o pasivo crea una medida para ese activo o pasivo, así como para cualquier ingreso y gasto concerniente.

De igual forma de la conceptualización de medición definimos como primer indicador a modelo de costo. Según NIC 16 (2019:6) nos indica que:

“Con sucesión al reconocer como bien, un componente del bien tangible se reflejara por su costo menos el desgaste acumulado y el valor acumulado de las pérdidas por deterioro del valor”.

**MODELO DE COSTO = COSTO – DEPRECIACION -
DETERIORO**

Asimismo, definimos como segundo indicador a modelo de revaluación Según la NIC 16 (2019:6) nos menciona que:

Con sucesión a su reconocimiento como activo, un componente activo fijos en cual el valor se calcula al instante de la revaluación mediante la **fiabilidad** y esta se registrará menos importe acumulado y la depreciación acumulada de las pérdidas de **deterioro de valor haya sufrido** durante **el tiempo**, asimismo registrará en el importe de libros el valor razonable.

6
MODELO DE REVALUACION = VALOR RAZONABLE – DEPRECIACION - DETERIORO

De tal manera definimos como tercer indicador tenemos al valor razonable. Según la NIC 16 (2019) nos define que: **“es el valor por el cual un activo tangible podría ser vendido entre las partes interesadas y adecuadamente conocedoras, en un acuerdo realizado en contextos de independencias recíprocas”**. (p.2)

De la misma manera de la definición de activo fijo definimos a revelación como tercera dimensión Según Norma Internacional de Contabilidad (NIC 16, 2018, Párrafo 7.1) nos indica que:

17
Una organización que comunica notifica la **información sobre sus bienes tangibles, pasivos patrimonio, ingresos y gastos mostrando y revelar la información en sus cuentas anuales**. La comunicación efectiva de información en las cuentas anuales hace que esa información sea más significativa y asiste a una representación leal de activos, pasivos, patrimonios, ingresos y gastos de una empresa. La **comunicación segura de la información de las cuentas anuales pide: (a) concentrarse en los propósitos y reglamentos de presentación e información a mostrar en lugar de dirigirse en normas; (b) coordinar la información de manera que congregate las partidas equivalentes agrupadas y las distintas formas separadas; y (c) añadiendo información de modo que no se afecte con referencias redundantes o agregación desproporcionada**.

4
De igual forma de la conceptualización de revelación definimos como primer indicador a **método de depreciación**. Según la NIC 16 (2019) menciona que:

El método de depreciación empleado mostrará el desgaste del bien por parte de la empresa. Dicho método de depreciación empleado a un bien se reconocerá, como mínimo, al finalizar cada periodo anual y, si tuviera una modificación demostrativa en el esquema deseado de consumo de los beneficios mercantiles futuros agregados al bien tangible, se modificará para evidenciar el nuevo modelo. (p.8)

Asimismo, definimos como segundo indicador a base de Medición, Según el marco conceptual de los IFRS (Párrafo 4.56) nos indica que:

7
La base o método de medición más usualmente empleado por las compañías al elaborar sus informes económicos es el valor histórico. Este se combina, mayormente, con otras bases de medición. Por ejemplo, habitualmente en los inventarios se lleva contablemente al menor valor entre el costo histórico y el valor neto realizable, los títulos tasados pueden encaminarse al valor mercado, y los deberes por pensiones se llevan a su valor presente. Además, determinadas compañías emplean el costo corriente como contestación a la insuficiencia de la guía contable del costo histórico para estar acorde con los resultados de las modificaciones en los importes de los activos no mercantiles.

De tal manera definimos como tercer indicador a Vida Útil. Según Ponce, Morejón, Salazar, Baque (2019) afirma que:

Es el periodo evaluado en el cual se facilitará bienes dentro de la organización. El tiempo podrá darse en años, kilómetros, unidades de producción, etc. Existen dos modelos, el primero radica en los impuestos para efectos de la depreciación tributaria y la segunda se basa el cálculo del bien con fines de inversión. (p.37)

De igual modo definimos como cuarto indicador a políticas contables: Según la NIC 8 (2019) afirma que: “Las políticas contables son las normas, fundamentos, resoluciones, reglamentos y procesos determinados patrocinados por la organización en la preparación y exposición de sus informes financieros”. (p.1)

A continuación, se presentará el marco conceptual para explicar algunos términos de la investigación.

Control interno. – Permite tener la información exacta sobre cada uno de los avances de las entidades, accediendo a medir la eficacia de cada uno de los procesos y también medir la situación actual de la entidad. (Tapia, Guevara, Castillo, Rojas, & Salomon, 2016,p.35)

Entorno de control. – La naturaleza de cualquier comercio es su personal. La gente es el mayor impulsor que conduce la compañía y el origen sobre el cual todas las cosas descansan. (Barquero, 2013, p.)

Evaluación de riesgos. – Este componente busca evaluar las amenazas y el cumplimiento de los propósitos del control interno. La compañía puede gestionar la manera de cómo prevenir o disminuir las ocurrencias. (Isaza, 2018, p.337)

Actividades de control. – Son las actividades que deben ejecutarse a nivel organizacional y deben apuntar a los riesgos identificados por la compañía para lograr los propósitos del control interno. (Carvajal y Escobar, 2012, p.66)

Información y comunicación. – Son esenciales para realizar todas las finalidades del objetivo de control interno. Esto ayuda a cumplir con las obligaciones de responsabilidad pública. (Cooper & Lybrand, 1997, p.81)

Supervisión. – La entidad debe evaluar las diversas modificaciones en ¹⁹ el sistema de control interno debidos tanto en el exterior como interior y comunicar las falencias encontradas, con la finalidad de ejecutar las acciones de mejora. (Montaño, 2013, p.65)

Activo fijo. -Son bienes tangibles que tiene una compañía para fabricación o prestación, para ser alquilados ⁵ a terceros, o usos administrativos, y se espera utilizar en más de un ciclo contable. (Warren, 2015, p.441)

Reconocimiento. – Para reconocer un activo como ⁵ elemento de propiedad planta y equipo se debe tomar en cuenta que genere beneficios financieros a largo plazo además de ser medido con fiabilidad. (Bravo, 2010, p. 144)

Costos iniciales. – Son aquellos costos iniciales a la compra donde incluyen los costos necesarios para que el bien empiece a operar y genere beneficios. (Horngren, Harrison, & Oliver, 2013,p.482)

Costos posteriores. - Son aquellos costos que se causan después de la adquisición, elaboración u obra de un bien, una vez que esté operativo. (NIC 16,2019, p.12)

Importe en libros. - Es el importe ya sea activo, pasivo, ingreso o egresos se encuentra registro en el balance. (Guevara, 2015, p.7)

³¹ Fiabilidad. – Se refiere a la capacidad de una información de comunicar, con el máximo rigor. Para que una información sea fiable debe ser neutral, equilibrada. (NIC 16, 2019, p.)

⁴ Medición. – Se determina su valor o el importe en los libros en la cual se designó a una partida de activo. En la etapa de realizar el reconocimiento. (NIC16, 2019, p.15)

Modelo de costo. -Es la determinación de un valor de una inversión consiste en tomar el valor de la operación y sumar algún otro costo acrecentar. (NIC16, 2019, p.30)

Método de revaluación. – Es una técnica de medición que se utiliza de manera regular, con la finalidad de asegurar que los valores en libros de los bienes tangibles no discrepan de modo significativo. (Vargas, 2017, p.126)

Valor razonable. - Es el precio por el cual se percibirá por enajenar un bien tangible o transferir una obligación en una operación entre las partes interesadas en la fecha de medición. (Herz, 2013, p.184)

Método de depreciación. – Es una técnica mecánica ejecutada para distribuir los costos actualizados de los bienes tomando como referencia sus años de durabilidad estimados, horas de trabajo, unidades por producción o diversos parámetros admitidos por las normas contables. (Moreno,2014, p.47)

Base de medición. – Es un proceso de especificación de los valores monetarios por lo que se reconocen los elementos de los EE. FF estos pueden ser: Costo histórico, Costo corriente, Valor realizables, Valor actual, Valor justo. (NIC16, 2019, p.)

Vida útil. – Es la etapa de durabilidad por el cual se espera emplear por parte de la compañía, o cantidad de unidades a producir por el cual se esperó conseguir beneficios económicos. (Guajardo,2018, p.408)

Políticas contables. -Son los fundamentos, cimientos, convenios, leyes y métodos concisos admitidos por la compañía en la fabricación y descripción de los estados financieros. (Mesón ,2007, p.44)

² III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

El reciente trabajo es de tipo aplicada, debido que hará uso de la teoría para comprender la problemática de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte.

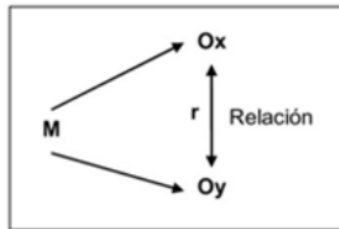
Según Rodríguez (2003) indica que “El tipo de estudio aplicada se le designa dinámica o activa, se localiza de forma enlazada al preliminar ya que necesita de sus hallazgos y contribuciones teóricas. Asimismo, se adapta el estudio a problemas específicos, en particularidades y características específicas. Este perfil de estudio se presta a una aplicación inmediata y no al crecimiento de hipótesis”. (p.23)

El presente ¹¹ diseño de estudio es no experimental, según Hernández et al. (2010, p.152), afirma que:

Las variables no serán manipuladas ni se impone a contraste las variables de investigación. Asimismo, se ajusta a una investigación donde no se hace un cambio premeditado de la variable dependiente. El presente trabajo se está utilizando el corte longitudinal según Cruz, Olivares y Gonzáles (2014: 172) define que “en este diseño se observa en relación con el tiempo si los valores de una variable se asocian en un momento dado con los valores de la otra variable”

El nivel de investigación será explicativo o causal, que explican Bernal (2010) afirma que:

Es elemental para la exploración científica, la investigación explicativa o causal que para diversos expertos el perfecto y nivel cumple con la investigación no experimental, el modelo de estudio “no experimental” por excelencia. La investigación explicativa tiene como base la prueba de hipótesis y busca que las decisiones desplacen a la representación o a la oposición de mandatos o principios científicos. La investigación en que el científico planea como finalidad aprender el porqué de las cosas, los hechos, los anómalos o los escenarios, se designan explicativas. En el estudio explicativo se examinan las causas y efectos de la dependencia de las variables. (p.115)



Siendo su diagrama:

Dónde:

Ox: Control interno

Oy: Activos fijos

r: Relación en las variables

3.2 Variable y operacionalización

La variable a analizarse es de tipo categórica de naturaleza cualitativa que será analizada con la escala ordinal.

Variable

Según ¹ Hernández & Fernández & Baptista (2014) define “la posición de la variable oscilar es capaz de calcular y contemplar”. (p.105)

Según Arias (2012) define que” es una particularidad o propiedad, dimensión o cuantía, que puede sufrir modificaciones, ya tiene la finalidad de estudio, medición, manejo, o control de una investigación”. (p.57)

Definición conceptual variable X: ³⁰ Control interno

Según Meléndez (2016:28) afirma que:

El control interno es un mecanismo de administración, engloba la planificación de organización y todas las normas y técnicas que de manera ordenada se implantan o se instauran en las compañías interiormente de un desarrollo constante elaborado por la jefatura, gerencia y los colaboradores de la compañía, para amparo y resguardo de sus bienes y capital, promoción de la eficiencia en sus transacciones, fomentando el mayor rango de rentabilidad.” (p.22). El conocimiento de control interno consiste por cinco

elementos:1) Entorno de control, 2) Evaluación de riesgo, 3) Actividades de control, 4) Información y comunicación, 5) Supervisión o monitoreo" (p.21)

Definición conceptual variable Y: Activos fijos

Según (NIC 16) menciona que:" El activo fijo son bienes e inmuebles tangibles que tiene una entidad para comercializar o producir sus servicios o productos con el fin de arrendarlo económico y el cual se usará por más de un periodo económico". (Zapata,2016 :406)

3.3 Población, muestra y muestreo

Población.-Constituidas por 160 compañías del sector industrial ¹ del distrito de Ate Vitarte, donde se encuesta a 106 trabajadores con conocimientos básicos de control de activos fijos. Según Hernández (2014) define que: "La población global donde se intenta conseguir un resultado, así mismo se adecua a caracteres o rasgos, de los cuales se diferencia a las personas u objetos (p.174).

Criterios de inclusión. – Trabajadores de las áreas de: Contabilidad, auditoría, logística, control patrimonial entre otras. Según Senra (2008) afirma que "se deben analizar los principios determinados de cada cuestión y de un modo singular todos los rasgos que intervienen en la descripción del problema". (p.174)

Criterios de exclusión. – Trabajadores de las áreas de: Ventas, marketing, legal, almacén, laboratorio entre otras. Senra (2008) afirma que "son la realización de los principios de inclusión, la imposibilidad de ejecutar el seguimiento o la falta de información elemental de un suceso. (p.174)

Muestra. - La presente investigación procesa datos cualitativos provenientes de las encuestas a los 113 trabajadores, Según Hernández (2006) menciona que "La muestra es un grupo de factores que corresponde a esa agrupación establecido en las propiedades al que definimos población, con continuidad desciframos y oímos mencionar de pruebas específicas, pruebas al azar, pruebas aleatorias, como si con los simples términos se pudiera dar más formalidad al producto". (p.240)

Muestreo. - El muestreo será de tipo no probabilístico, Según Arias (2012) indica que "es un método de elección en el que se ignora la posibilidad que tienen los

componentes de la población para constituir la muestra". (p.85) Asimismo, Arias (2012) afirma que "El muestreo deliberado u opinático: en este caso los componentes son seleccionados con principio en la opinión o comprensión pre señalados por el investigador". (p.86)

Unidad de análisis.-Las entidades ¹ industriales del distrito de Ate Vitarte. Los trabajadores ^{de} las áreas referidas.

³⁴ 3.4 Técnica e instrumentos de recolección de datos

Se aplicará la técnica de encuesta en la empresa. Según Arias (2012:111) afirma que:

"Las técnicas para recoger los datos se manifiesta a los diferentes procedimientos y/o formas de poder adquirir la información, entre ellas poseemos: la encuesta tanto verbal como escrita (cuestionario), entrevistas, el estudio documental, estudio de contenido, etc". Asimismo, se aplicará la técnica de análisis documental con un instrumento de recolección que será la ficha de toma de información. Como indica Arias (2012:67) "el método de investigación, es el medio o forma singular de adquirir datos de indagación".

Se utilizará como instrumento el cuestionario Según Arias (2012) afirma que: "Son aquellos métodos palpables que tienen el fin de obtener y acumular la información, tales como formatos de cuestionarios, guías de entrevista, etc." (p.111) Asimismo Arias (2012) define que: "Es la forma de encuesta que se ejecuta de estilo escrito por medio de una herramienta o formato en papel contentivo de una sucesión de interrogantes. Se le designa un programa auto administrado porque se debe completar por la persona encuestada, sin la participación quién le está encuestando". (p, 74)

Validez.- Según Arias (2012) afirma que: "Para ser válido el cuestionario denota que las preguntas del ítem deben tener una conexión directa con las finalidades de la investigación. Es decir, las preguntas consultaron solo aquello que se quiere conocer o medir". (p.111)

El instrumento empleado para la indagación se sometió a la opinión de ² los siguientes especialistas de la Escuela de Contabilidad de la Universidad César Vallejo.

a) Donato Díaz Díaz

- b) Padilla Vento Patricia
- c) Ibarra Fretell Walter Gregorio

3.5 Procedimiento

Mediante las encuestas se recolectarán la información de la unidad de análisis presente en los cuestionarios que se realizará a los colaboradores de las compañías industriales del distrito de Ate Vitarte. Al respecto, Nagui (2005) menciona que “el procedimiento de investigación deberá planearse cuidadosamente para producir resultados que sean tan objetivos como posibles “. (p.55)

3.6 Métodos de análisis de datos

El reciente estudio se utilizará un estudio descriptivo e inferencial, Según Walter (2003) afirma que “el análisis descriptivo sintetiza adecuadamente la información resaltando las propiedades más importantes de lo analizado [...] el análisis inferencial se determina cuando, a partir de una muestra, inferimos o predecimos lo que sucederá en un determinado universo. (p.40) Asimismo, Bernal (2010) afirma lo siguiente “los métodos se comprende como un grupo de supuestas, reglas y normas para el análisis y el resultado de la incógnita de la investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida”- (p.58) Asimismo, la investigación se trabajará con el software SPSS versión 25.

Estadística descriptiva .- En esta investigación se trabajara con la estadística descriptiva para obtener el conjunto de datos y el cómputo de las medidas de dispersión como son los valores mínimos y máximos ,medida de tendencia central y la moda asimismo las medidas de forma (coeficiente de asimetría , curtosis) ,que permitirá la tabla de frecuencia, utilizando la base de datos obtenidos de las encuestas ejecutadas a los funcionarios de las compañías industriales del distrito de Ate Vitarte , con el objetivo de alcanzar las características y comportamiento de cada una de las variables , Al respecto Fernández ,Cordero y Córdova (2002) afirma que“ la estadística descriptiva aplica un grupo de técnicas cuyo propósito es mostrar y minimizar los diferentes datos contemplados” (p.17)

Estadística Inferencial .- En el presente análisis se emplea la estadística inferencial para obtener la prueba de normalidad y según el resultado se aplica un estadístico para medir la correlación que puede ser RHO o R pearson asimismo la distribución de las frecuencias con el fin de lograr las conclusiones .Según Tomás (2009) afirma que “ La estadística inferencial o analítica que avalando en el cómputo de posibilidades y que a partir de los datos adquiridos de una muestra , trata de sacar deducciones sobre de las propiedades de su población. (p.14)

¹ Prueba de Normalidad.- En el presente estudio se realizará la prueba de normalidad de Shapiro Will porque nuestra muestra será menor a 50, según Galindo (2020) afirma que “si la muestra es muy reducida (< 50 casos) se emplea Shapiro-Wilk. Por lo opuesto, si la muestra es mayor a 50 casos aplicaremos Kolmogórov-Smirnov”. (p.37)

Prueba de Hipótesis.- En este estudio se aplicará la prueba de hipótesis a los datos de la muestra en la cual participan las dos variables, según Quintana (1996) define que “La prueba de hipótesis evidencia que existe un problema preciso en cual se involucran variables aleatorias. Explorar una respuesta al problema que establece una hipótesis estadística y se verifica una muestra al azar o se realiza diferentes experimentos aleatorios”. (p.77:78)

³ Prueba de Correlación.-En este estudio se aplicó el coeficiente de correlación de Rho Spearman, según Moncada (2005) afirma que “el uso apropiado de un coeficiente de correlación necesita del nivel de medición de las variables” (p.114)

Confiabilidad.- Según Hernández & Fernández & Baptista (2014) “Se describe el nivel en el que se emplea y reitera a los mismo individuos ¹ u objeto produce productos iguales”. (p.200)

La confiabilidad es un mecanismo de medición que se da a través de técnicas, el cual informará concisamente después de comprobar su objetividad y validez.

Tabla N°1

¹ Confiabilidad de la variable Control Interno

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N° elementos
,838	13

Fuente: SSPS Vs. 26

El Alfa de Cronbach tiene un coeficiente de 0.838: y esta se ubica entre 0.6 a 0.9, en resumen, este análisis presenta una confiabilidad admisible.

En relación con la variable control interno su confiabilidad del instrumento se evaluó a través de 113 encuestas. Se expresan 24 ítems en el cuestionario que consta de una mesurada confiabilidad, debido a que el coeficiente de Alfa de Cronbach alcanzó el 0.838.

Tabla N° 2

Validez de ítems

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
En un ambiente de control adecuado se fomenta la práctica de los valores éticos.	48,55	48,339	,537	,825
La estructura organizacional contribuye con el logro de los objetivos.	48,75	45,670	,557	,821
La identificación de riesgos está basada a eventos en pasados.	50,08	51,128	,103	,856
La valoración de riesgo permite considerar los puntos críticos de la entidad.	48,71	48,316	,508	,827
Los procedimientos de autorización contribuyen con un control interno adecuado.	49,43	44,587	,396	,840
La evaluación de desempeño puede aplicarse de forma periódica en el área de control interno.	48,95	44,015	,539	,823
La segregación de funciones permite separar las responsabilidades de cada área.	49,04	44,864	,427	,834
Los sistemas de información garantizan una información clara.	48,69	46,662	,641	,819
La flexibilidad al cambio permite una sencilla	48,94	45,130	,808	,809

adaptación frente dificultades de los sistemas de información.				
La comunicación interna facilita el flujo de mensajes entre los miembros de la entidad.	48,72	49,312	,376	,833
El correcto proceso de las funciones depende de un monitoreo continuo.	48,49	48,895	,523	,827
Los reportes de deficiencias permiten mantener un buen control interno.	48,78	46,120	,634	,818
Se promueve la autoevaluación sobre el control interno de la entidad.	48,98	43,303	,726	,808

Tabla N°3

1 Confiabilidad de la variable Activos Fijos

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,867	11

Fuente: SSPS Vs. 26

El Alfa de Cronbach tiene un coeficiente de 0.867: y se ubica entre 0.6 a 0.9, en resumen, este análisis presenta una confiabilidad admisible.

En relación con la variable Activo fijo su confiabilidad del instrumento se evaluó a través de 113 encuestas. Se expresa de 24 ítems reflejados en el cuestionario el cual consta de una mesurada confiabilidad, debido a que el coeficiente de Alfa de Cronbach alcanzo el 0.867.

Tabla N°4

8 Validez de los ítems

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Las empresas deben evaluar los costos iniciales antes de adquirir un activo fijo.	40,89	35,881	,475	,862

Se aplican periódicamente métodos de reconocimientos de costos posteriores.	41,75	32,331	,680	,848
Los importes de libros son registrados apropiadamente.	41,27	34,808	,477	,862
El costo del activo fijo debe ser valorado con fiabilidad.	41,00	35,000	,527	,859
El modelo de costo permitirá obtener una medición correcta del activo fijo.	42,16	28,403	,620	,862
El modelo de revaluación proporciona un nuevo valor al activo fijo.	41,14	34,658	,577	,856
La determinación del valor razonable es el valor de acuerdo al mercado.	41,28	33,866	,615	,853
El método de depreciación utilizada permite una adecuada disminución periódica del valor del activo.	41,25	33,795	,657	,851
La base de medición es un proceso de determinación monetario.	41,45	33,536	,548	,857
La vida útil está relacionada con la eficiencia económica de los activos fijos.	41,37	34,396	,539	,858
La empresa aplica políticas contables de manera uniforme.	41,12	32,781	,674	,848

3.7 Aspectos éticos

La siguiente investigación está fundamentada en datos auténticos, se guardará la autenticidad de los resultados por ello se respeta las convicciones (éticas, jurídicas, medioambientales, políticas y religiosas) de la organización. Asimismo, se respetará la privacidad y ética de todos los comprometidos en esta investigación. Cabe resaltar que no hay información sobresaliente, se ha sido parcial y precisa, según Silva, Pérez & Bazán (2006) afirma que “la ética es parte del conocimiento humano que fundamenta y da sentido al desarrollo profesional cotidiano “. (p.323)

IV. RESULTADOS

4.1 Descripción de Resultados

Para el presente capítulo se expondrán los datos recogidos considerando el objetivo de investigación.

Analizar de qué manera el control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Análisis descriptivo de la variable Control Interno

Tabla N° 5

Descripción de Control Interno

		Control Interno			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Malo	50	44,2	44,2	44,2
	Regular	28	24,8	24,8	69,0
	Bueno	35	31,0	31,0	100,0
	Total	113	100.0	100.0	

Fuente SPSS Vs..26

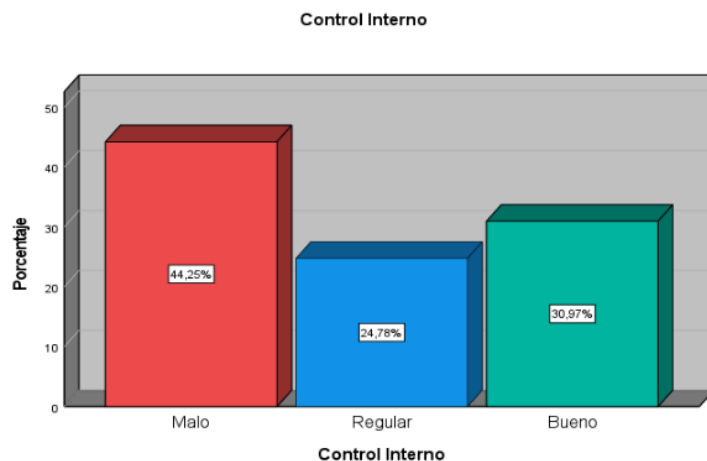


Figura 1. Descripción Control Interno

Fuente SPSS Vs.26

De la elaboración de la encuesta a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se refleja que el mayor porcentaje muestra que existe

un mal control interno porque no cuentan con métodos y/o procedimientos para el registros de sus operaciones, transacciones, por lo que lo realizan de manera empírica, dándole solución según las casuísticas que se presenten, por lo que el grupo minoritario de usuarios encuestados manifiestan que llevan un buen control interno porque se realizan con las medidas de coordinación entre los miembros de la organización asegurando que la información y los datos obtenidos de la organización sean confiables y oportunos en la toma de decisiones.

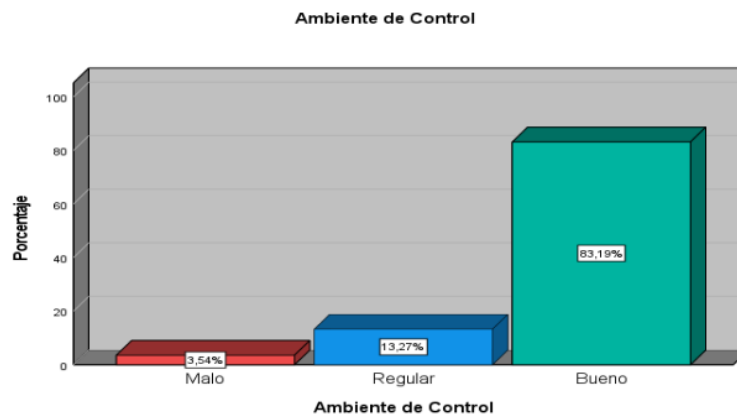
Tabla 6

Descripción de ambiente de control

Ambiente de Control					
Válido		Frecuencia	%		
		a	%	% Válido	% Acumulado
	Malo	4	3,5	3,5	3,5
	Regular	15	13,3	13,3	16,8
	Bueno	94	83,2	83,2	100,0
	Total	113	100,0	100,00	

Fuente SPSS Vs.26

Figura 2. Descripción de Ambiente de control



Fuente SPSS Vs 26

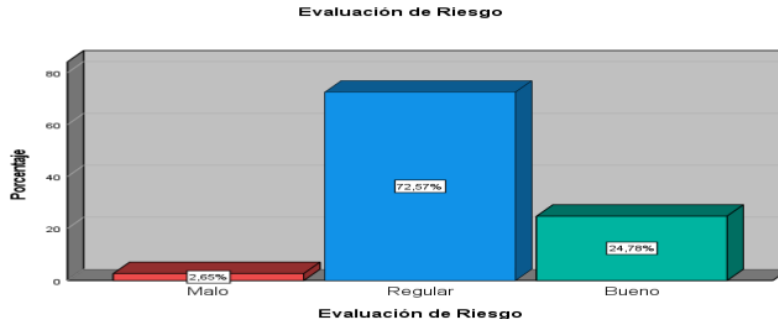
Evaluación de Riesgo

		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Malo	3	2,7	2,7	2,7
	Regular	82	72,6	72,6	75,2
	Bueno	28	24,8	24,8	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

De la elaboración de la encuestas a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se refleja un mayor porcentaje que indica estar de acuerdo con un buen ambiente de control porque existe un buen entorno laboral, y se pone en práctica los valores y la buena conducta de los miembros de la organización creando el compromiso de lograr cada uno de los objetivos y propósitos de las mismas, por lo que la minoría de los encuestados manifiestan que la estructura organizacional no están bien determinadas para alcanzar sus objetivos.

Tabla 7

1 Descripción de la Evaluación de Riesgo



Fuente SPSS Vs.26 Sv.26

De la encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales en el distrito de Ate – Vitarte, se refleja que el mayor porcentaje indica que existe una evaluación de riesgos regular debido a que se identifica los riesgos que exponen a la entidad, pero no los analiza de manera adecuada, por lo que la minoría de los encuestados manifiestan que las actividades se enfrentan a múltiples riesgos, y nunca existe la certeza absoluta de haberlos identificado en su totalidad.

Tabla 8

Descripción de actividades de control

		Actividades de Control			
Válido		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
		a			
	Malo	4	3,5	3,5	3,5
	Regular	39	34,5	34,5	38,1
	Bueno	70	61,9	61,9	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SPSS Sv.26

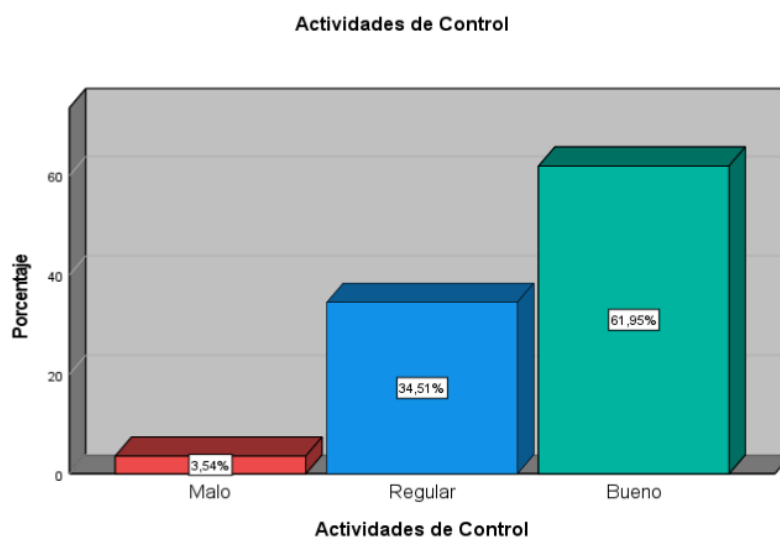


Figura 4. Descripción de Actividades de Control

Fuente SPSS Vs.26

La elaboración de la encuesta a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, refleja un mayor porcentaje indican que están totalmente de acuerdo que se evidencia unas buenas actividades de control porque las organizaciones establecen y refuerzan las responsabilidades, además que se tienen claramente los procedimientos, por lo que la minoría de los encuestados manifiesta que existe una mal actividad de control porque estas no existen en los procedimientos, no se reportan las deficiencias de control.

Tabla 9

Descripción de Información y Comunicación

Información y Comunicación					
		Frecuencia			%
Válido		a	%	% Válido	Acumulado
	Malo	85	75,2	75,2	75,2
	Regular	28	24,8	24,8	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SSPS Sv.26

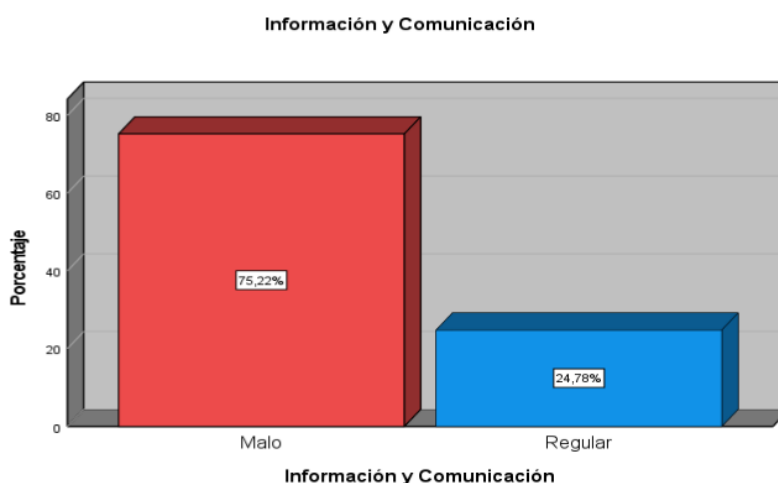


Figura 5. Descripción de Información y Comunicación

Fuente SPSS Vs.26

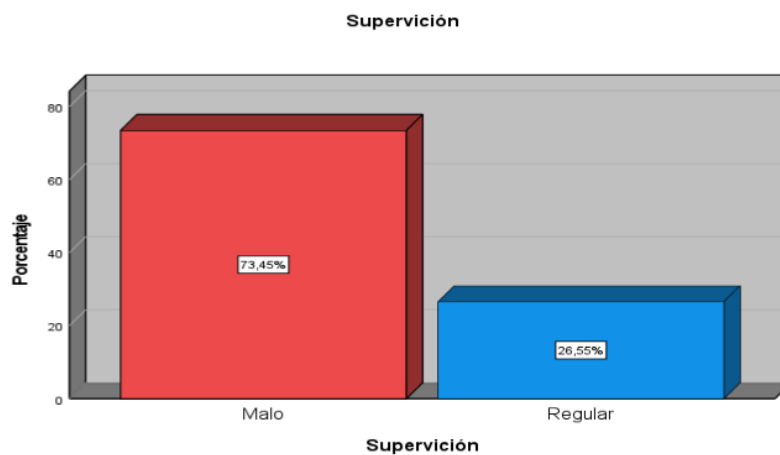
De la elaboración de las encuestas a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que la información y comunicación son malas debido a la falta de información confiable y que esta sea oportuna con el fin de buen control interno, por lo que la minoría de los encuestados indica que es regular debido que no se tiene claro las formas adecuados para informar y comunicar a las organizaciones esencialmente de los objetivos.

Tabla 10

Descripción de Supervisión

		Supervisión			% Acumulado
Válido		Frecuencia	%	% Válido	
	Malo	83	73,5	73,5	73,5
	Regular	30	26,5	26,5	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Fuente SSPS Vs.26



1
Figura 6. Descripción de Supervisión

Fuente SPSS Vs.26

La encuesta elaborada a los funcionarios de las empresas industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican la mala supervisión debido a la falta de monitoreo y prevención de las actividades de las organizaciones, por lo que la minoría de los encuestados indica que es regular por que la supervisión no es constante y por lo tanto no se comunica las deficiencias.

Tabla 11

Descripción de Activos fijos

		Activos Fijos			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Deficiente	11	9,7	9,7	9,7
	Poco Eficiente	102	90,3	90,3	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SPSS Vs.26

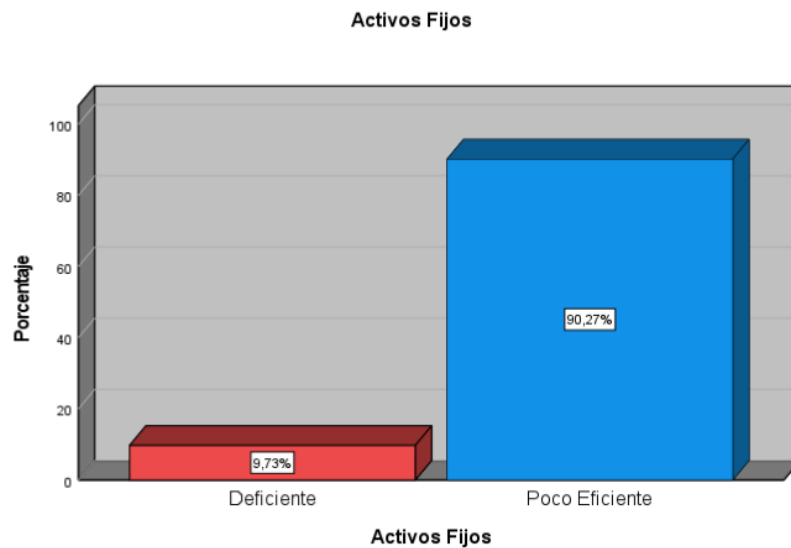


Figura 7. Descripción de Activos fijos

Fuente SPSS Vs.26

La encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que los activos fijos son pocos eficientes debidos a las falencias en el control adecuado del activo fijo, debido a la desactualización de la base de datos, por lo que la minoría de los encuestados indica que es deficiente debido a los registros globales de los bienes que impiden la correcta depreciación, falta de identificación (código de barras), falta de control de mantenimiento.

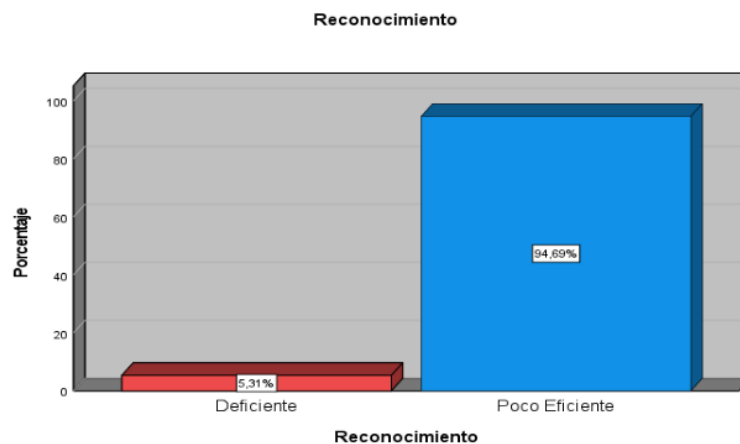
Tabla 12

Descripción de Reconocimiento

		Reconocimiento			% Acumulado
		Frecuencia	%	%Válido	
Válido	Deficiente	6	5,3	5,3	5,3
	Poco Eficiente	107	94,7	94,7	100,0
	Total	113	100,0	1100,0	

Fuente SSPS Vs.26

Figura 8. Descripción de Reconocimiento



Fuente SPSS Vs.26

La encuesta a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que el reconocimiento son pocos eficientes debido al conocimientos empíricos acerca de los costos iniciales, posteriores y su fiabilidad en la adquisición de los activos fijos, por lo que el grupo minoritario de los encuestados evidencian que desconocen del tema.

Tabla 13

Descripción de Medición

		Medición			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Deficiente	23	20,4	20,4	20,4
	Poco Eficiente	90	79,6	79,6	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SPSS Vs.26

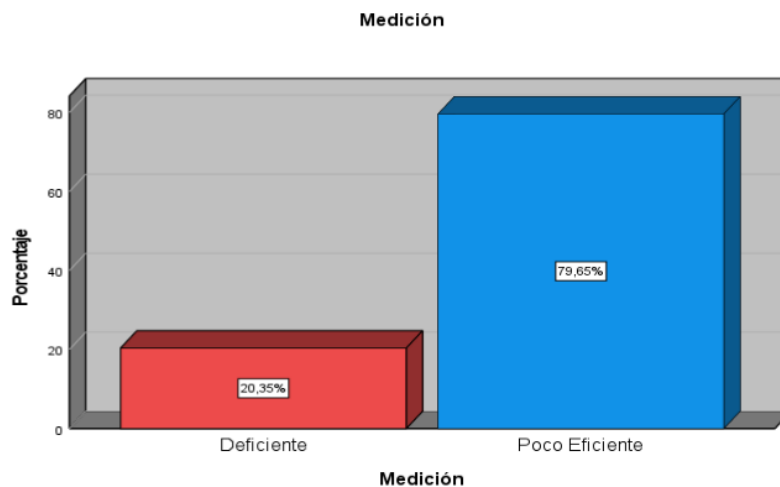


Figura 9. Descripción de Medición

Fuente SPSS Vs.26

La encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, refleja un mayor porcentaje indican que están totalmente de acuerdo que la medición son pocos eficientes debido a los procesos errados para puntualizar los valores o importes monetarios por lo que se puede reconocer contablemente, por lo que la minoría de los encuestados mencionan que son deficiente por la falta de selección de bases o métodos a aplicarse.

Descripción de Revelación

		Revelación			
		Frecuencia	%	% Válido	% Acumulado
Válido	Deficiente	6	5,3	5,3	5,3
	Poco Eficiente	107	94,7	94,7	100,0
	Total	113	100,0	100,0	

Fuente SSPS Sv.26

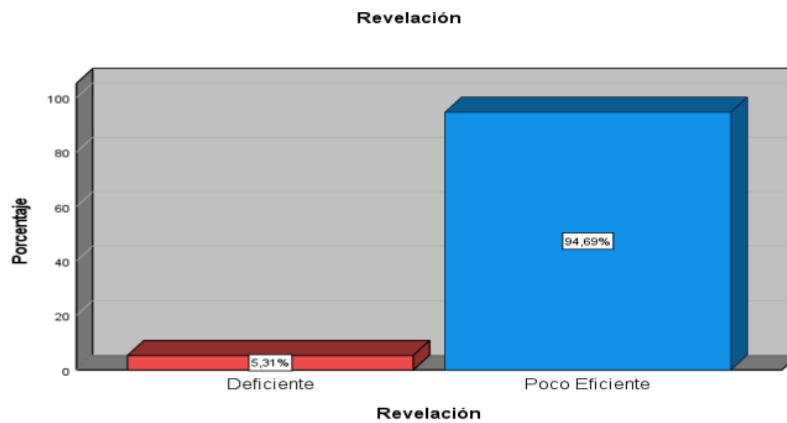


Figura 10. Descripción de Revelación

Fuente SPSS Vs.26

De la encuesta elaborada a los funcionarios de las entidades industriales, en el distrito de Ate – Vitarte, se muestra que el mayor porcentaje indican que revelación son pocos eficientes debido al no reconocer y medir los activos fijos, la información a revelar no será fiable, por lo que la minoría de los encuestados evidencia que no se centralizan de manera correcta la información acerca de las diferentes acciones de la compañía y el reflejo de los estados financieros como las perspectivas de los flujos de efectivos.

4.2 Nivel Inferencial

¹ **Hipótesis General**

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

²
H₁: El control interno influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

²
H₀: El control interno no influye en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

¹
Regla de decisión:

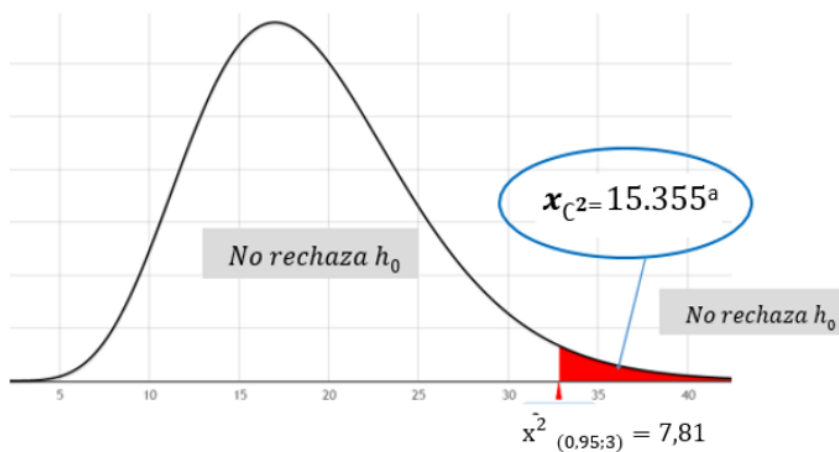
$p \geq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis nula H₀

$p \leq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis alterna H₁

Tabla 15

Pruebas de Chi-cuadrado Control Interno y Activo Fijo

²² Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi - cuadrado de Pearson	15,355 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	19,451	2	,000
Asociación lineal por lineal	12,367	1	,000
N de casos válidos	113		



3 Toma de decisión

Ahora el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que en efecto el control interno influye en las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

1 Hipótesis Específica 1:

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

H₀: El control interno no influye en el reconocimiento de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

Nivel de significancia:

1
Regla de decisión

$$\alpha = 0.05$$

$p \geq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis nula H_0

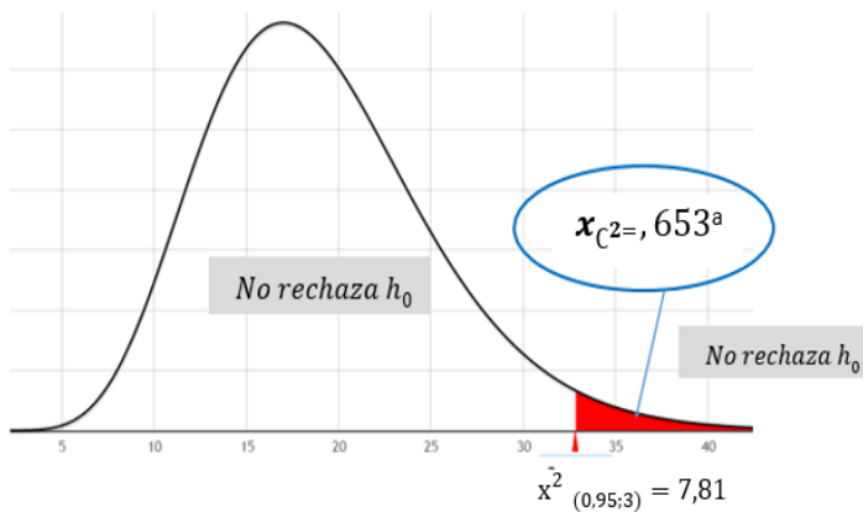
$p \leq \alpha \rightarrow$ se acepta la hipótesis alterna H_1

Tabla 16

Pruebas de Chi - cuadrado Control Interno y Reconocimiento

2
Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi - cuadrado de Pearson	,653 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	,715	2	,000
Asociación lineal por lineal	,344	1	,258
N de casos válidos	113		



Toma de decisión

Se contrasta el valor estadístico de $X^2_c = 0,653$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que realmente el control interno influye en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Hipótesis Específica 2:

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

H₀: El control interno no influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

Regla de decisión

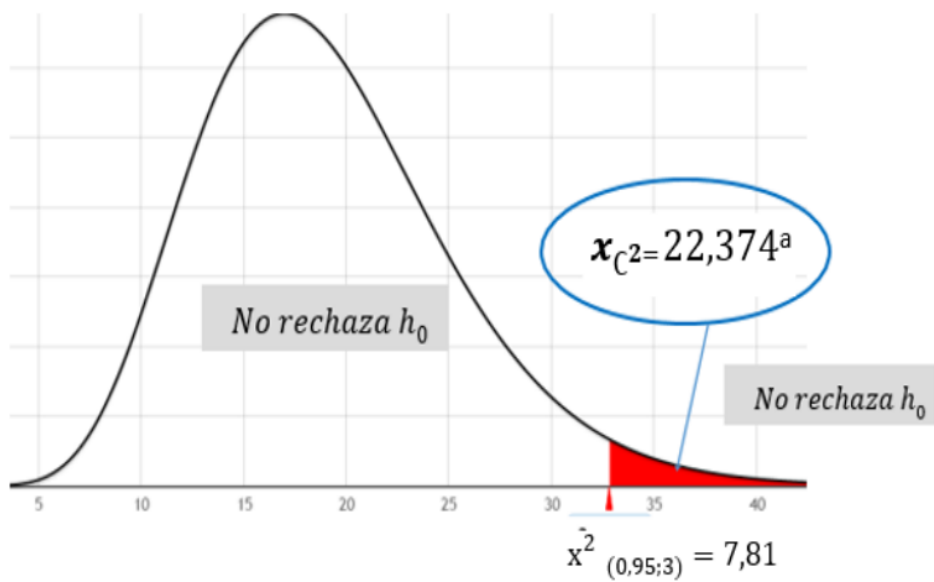
$$p \geq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis nula } H_0$$

$$p \leq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis alterna } H_1$$

Tabla 17

Pruebas de Chi Cuadrado Control Interno y Medición

Pruebas de chi-cuadrado ²			
	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi -Cuadrado de Pearson	22,374 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	22,326	2	,000
Asociación lineal por lineal	1,147	1	,284
N de casos válidos	113		



³ Toma de decisión

Ahora el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7.81. El valor de la significancia $p = 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo que en efecto el control interno influye en la medición de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Tabla 18

Hipótesis Específica 3:

Planteamos las siguientes hipótesis de trabajo

H₁: El control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

H₀: El control interno no influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

Nivel de significancia:

$$\alpha = 0.05$$

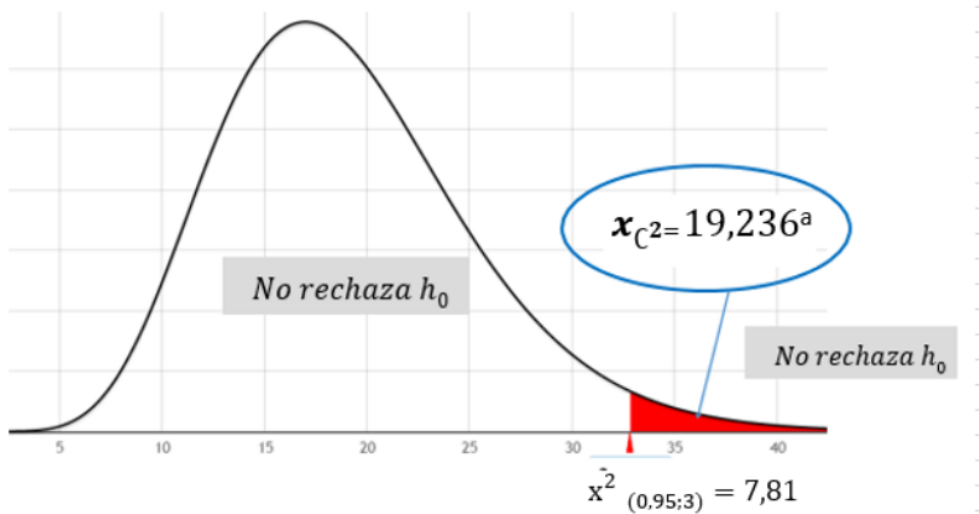
Regla de decisión:

$$p \geq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis nula } H_0$$

$$p \leq \alpha \rightarrow \text{se acepta la hipótesis alterna } H_1$$

Pruebas de chi-cuadrado Control Interno y Revelación

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	gl	Significación asintótica (bilateral)
Chi - Cuadrado de Pearson	19,236 ^a	2	,000
Razón de verosimilitud	17,807	2	,000
Asociación lineal por lineal	,151	1	,698
N de casos válidos	113		



Toma de decisión

Se contrasta el valor estadístico de $\chi^2 = 19,236$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa.

Interpretación

18

A un nivel de significancia del 5 %, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que evidentemente el control interno influye en la revelación de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020.

V. DISCUSIÓN

En el actual trabajo de investigación se evidencia los resultados logrados en el cual se instaura la siguiente discusión e interpretación.

Como objetivo principal el trabajo de investigación establece la influencia del control interno con los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte.

Para conseguir la prueba de confiabilidad se procedió a utilizar el Alfa de Cronbach consiguiendo de esta manera el resultado se obtuvo el 0.838 y 0.867 para la variable de control interno y activos fijos, el cual comprende de 13 ítems para la variable control interno y 11 ítems para la variable de activos fijos. estableciendo un grado de confiabilidad de 95 % siendo así un valor adecuado, el Alpha de Cronbach se acerca más a 1 que sus valores sean superiores a 0.7 , garantizando la fiabilidad .

1. El estudio estadístico realizado se confirma , el control interno influye de forma importante en los activos fijos de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte , 2020 .Esto debido a los resultados derivados de la hipótesis general se aplicó la prueba de Chi-Cuadrado para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y Activos fijos ,asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que realmente el control interno influye en el activo fijo de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados confirman el estudio realizado por Cáceres (2019), donde concluye que; el control interno de acuerdo al enfoque COSO influye en el manejo de los activos fijos de una empresa privada, año 2017. Siendo contrastada por la hipótesis general y consiguiendo resultados positivos según el coeficiente de correlación de spearman de la variable dependiente control interno según la metodología COSO de 1.000 Y 0.21 en la variable dependiente gestión de control de activos fijos.

2. El estudio estadístico logrado nos refleja que el control interno influye de forma significativa en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de

Ate Vitarte, 2020. Esto se debido a que los resultados derivados de la hipótesis específica 1 se realizó la prueba de Chi-Cuadrado ,para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y reconocimiento , asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = ,653$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa, concluyendo: que efecto el control interno influye en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados certifican el estudio realizado por Mendoza (2017) ,donde concluyen que los activos tangibles se reconocen mediante los principios establecidos en la NIC 16 , el costo de los activos fijos se deben medir con fiabilidad, y que dichos bienes tengan una durabilidad mayor de un año y que produzcan beneficios monetarios futuros por el uso o venta.

3. Según los resultados estadísticos logrados , el control interno influye de forma significativa en la medición de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte , 2020. Esto debido a que los resultados derivados de la hipótesis específica 2 se aplicó la prueba de Chi-Cuadrado para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y medición ,asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 15,355$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, rechazamos la hipótesis nula; o lo que es lo mismo, la dependencia entre las variables es significativa, concluyendo: que en efecto el control interno influye en la medición de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados validan el estudio ejecutado por Millan (2018) donde concluye que; la aplicación y medición de la NIC 16 incide con el reconocimiento de los bienes de la entidad SACET SAC, ya que al aplicar una norma internacional (NIC 16) aporta mayor fiabilidad en los informes económicos, dando un impacto de transparencia a la lectura de los informes económicos realizados durante el ciclo

4. Según los resultados estadísticos logrados , el control interno influye de forma significativa en la revelación de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte , 2020. Esto debido que los resultados derivados de la hipótesis específica 3, se aplicó la prueba de Chi-Cuadrado para comprobar la hipótesis y analizar dicha influencia entre las variables Control interno y revelación ,asimismo el valor del estadístico se contrasta $X^2_c = 19,236$ con grados de libertad $g=3$, es mayor que el valor teórico de la tabla chi cuadrado de 7,81. El valor de la significancia $p= 0.000 < 0.05$; por lo que cae en el nivel de significación; por consiguiente, existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna; concluyendo: que realmente el control interno influye en la revelación de las empresas industriales del distrito de Ate Vitarte, 2020. Estos resultados evidencian el estudio realizado por Pineda y Teccsi (2019), donde concluyeron que ; los activos el cual no se reconocieron por su estado obsoletos mostraron un erróneo registro contable en la información sobre la depreciación, por consiguiente el no identificar las carencias en el control interno de la compañía Nextperience Perú S.A.C , es evidente que no hay una información fiable y ecuánime.

VI. CONCLUSIONES

La investigación obtenida en el trabajo de tesis nos va a permitir establecer las siguientes conclusiones:

1. Acorde con el objetivo general del estudio. Frente a ello , se llega a la conclusión que el control interno influye en los activos fijos las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte , los cuales poseen una debido guía y/o procedimientos de control que conceden el salvaguardar los activos de la organización ,y a su vez se evidencio que existe deficiencias en el tratamiento los activos fijos debido a que no se rigen de manera óptima a la normativa contable en el cual se debe aplicar de forma fiable utilizando los métodos ,procedimientos y políticas que permita el uso y control apropiado .

2. Analizando los resultados según con el objetivo específico primero se ha llegado la conclusión que el control interno influye en el reconocimiento de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Debido a que los regímenes establecidos en el control interno permiten reconocer e identificar todos los costos de las erogaciones directamente relacionadas con las ubicaciones de los bienes tangibles en el lugar de uso y en las condiciones que pueden operar, asimismo incluyen los costos por desmantelamiento o retiro sobre el lugar donde opera inicialmente al adquirir y/o sustituir un bien

3. En función al objetivo específico segundo se ha llegado a la conclusión que el control interno influye en la medición de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Debido a que establecen un grupo de procedimientos y tácticas que acepta medir razonablemente a los activos fijos mediante diversos modelos como revaluación dado que uno de las problemas más importantes es identificar el atributo de medición preferido a las revaluaciones, modelo de costo para el reconocimiento del activo se registrará por su costo menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro del valor, método de depreciación dado que es una técnica que se usa para aplicar la política contables de la entidad para ser reconocido la depreciación según consumen los beneficios económicos a futuro de los bienes tangibles.

4. En función al objetivo específico tercero se ha llegado a la conclusión que en el control interno influye en la revelación de las entidades industriales del distrito de Ate Vitarte. Debido a que se necesitan aplicar las normativas que son para cuidar y proteger los recursos y conseguir de forma fiable la información financiera se revelara las bases de valoración utilizadas, las vidas útiles y porcentajes de depreciación empleados, el importe en libros bruto y la depreciación acumulada. Además, que los activos se valorarán o medirán según su modelo del costo ó el modelo de revaluación.

VII. RECOMENDACIONES

Recomendaciones

De acuerdo a los resultados ¹ del presente trabajo de investigación se sugiere las siguientes recomendaciones:

1. Conforme a la hipótesis general, se recomienda evaluar, supervisar y monitorear el sistema del control interno en relación con los activos tangibles, además mejorar los procedimientos de adquisición de bienes, asimismo ⁵ que el área de contabilidad sea el único en codificar los activos según grupo, áreas y clase de activos, a fin de emitir las órdenes de compras para asegurar con un método eficiente y alcanzar la realización de los propósitos de la compañía.

2. Asimismo, conforme la hipótesis específica primera, se recomienda establecer procedimientos que permitan al profesional contable establecer y conocer al detalle , el reconocimiento de Propiedades, planta y equipos adecuadamente, asimismo designar personal tanto de control interno como contable con el fin de evaluar y supervisar periódicamente en qué estado se encuentran los activos de la empresa y reconocer los activos operativos y reflejarlos en el importe de libros de la entidad ante cualquier eventualidad. Por otro lado, es necesario que los funcionarios se familiaricen con la ¹¹ NIC 16 ya que nos permitirá conocer su correcta aplicación al momento de su reconocimiento y valoración, y además nos facilitará tener más oportunidades de trabajo.

3. De igual manera conforme la hipótesis específica tercera, se recomienda monitorear el uso correcto de las normas contables y su vez las normas tributarias establecidas, además las empresas industriales deben conocer y más aún puntualizar, que tal fundamental es la medición de las propiedades, plantas y equipos para una correcta medición del costo de adquisición, inicial, costos de desmantelamiento y restauración y costos posterior del bien con el fin de obtener un valor razonable para ello la entidad deberá asegurarse que el avalúo sea ejecutado por un experto reconocido por la superintendencia de compañías

4. Finalmente, conforme la hipótesis específica cuarta anteriormente se recomienda aplicar de forma efectiva la NIC 16 con la finalidad revelar y presentar la información financiera de la empresa y que esta se presente de forma razonable incluyendo la asignación de costos y gastos por la adquisición o depreciación, asimismo la inversión que se realizaron en activos de propiedad, planta y equipo de un determinado periodo. Además, se recomienda que los estados financieros deben ser mostrada de manera clara, precisa y concreta de la concepción contable de las NIC.

TESIS CONTROL INTERNO Y LOS ACTIVOS FIJOS 22-11-20

ENVIO TURNITIN.docx

INFORME DE ORIGINALIDAD

24%

INDICE DE SIMILITUD

23%

FUENTES DE
INTERNET

2%

PUBLICACIONES

16%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

repositorio.ucv.edu.pe

Fuente de Internet

7%

2

Submitted to Universidad Cesar Vallejo

Trabajo del estudiante

3%

3

cybertesis.unmsm.edu.pe

Fuente de Internet

3%

4

repositorio.ulasamericas.edu.pe

Fuente de Internet

1%

5

repositorio.utp.edu.pe

Fuente de Internet

1%

6

repositorio.unsa.edu.pe

Fuente de Internet

1%

7

www.gurusonline.com.co

Fuente de Internet

1%

8

Submitted to Universidad Continental

Trabajo del estudiante

1%

9	Submitted to Universidad Ricardo Palma	1 %
	Trabajo del estudiante	
10	repositorio.unfv.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
11	www.slideshare.net	<1 %
	Fuente de Internet	
12	repositorio.upao.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
13	es.scribd.com	<1 %
	Fuente de Internet	
14	polodelconocimiento.com	<1 %
	Fuente de Internet	
15	docplayer.es	<1 %
	Fuente de Internet	
16	repositorio.uwiener.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
17	www.gestiopolis.com	<1 %
	Fuente de Internet	
18	www.dspace.espol.edu.ec	<1 %
	Fuente de Internet	
19	repositorio.uladech.edu.pe	<1 %
	Fuente de Internet	
20	hdl.handle.net	
	Fuente de Internet	

<1 %

21

Submitted to Universidad Catolica Los Angeles de Chimbote

Trabajo del estudiante

<1 %

22

Submitted to Infile

Trabajo del estudiante

<1 %

23

Submitted to Universidad de la Amazonia

Trabajo del estudiante

<1 %

24

www.icesi.edu.co

Fuente de Internet

<1 %

25

Submitted to Universidad Carlos III de Madrid

Trabajo del estudiante

<1 %

26

www.contach.cl

Fuente de Internet

<1 %

27

repositorio.utn.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

28

Submitted to IPE Test Account

Trabajo del estudiante

<1 %

29

ciencia.lasalle.edu.co

Fuente de Internet

<1 %

30

Submitted to Universidad de Ciencias y Humanidades

Trabajo del estudiante

<1 %

31	www.asociauditores.com Fuente de Internet	<1 %
32	Submitted to Universidad Peruana de Las Americas Trabajo del estudiante	<1 %
33	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	<1 %
34	repositorio.ujcm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
35	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
36	Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion Trabajo del estudiante	<1 %
37	www.jus.gov.ar Fuente de Internet	<1 %
38	repositorio.puce.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
39	www.ilustrados.com Fuente de Internet	<1 %
40	www.contaduria.gov.co Fuente de Internet	<1 %
41	www.contadoresaic.org	

Fuente de Internet

<1 %

42

www.dspace.uce.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, CURIOSO TORRES JOHANA, RIVAS CARRASCO JESSICA MARLEM estudiantes de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "CONTROL INTERNO Y SU INFLUENCIA EN LOS ACTIVOS FIJOS DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DE ATE VITARTE, 2020", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. Hemos mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
CURIOSO TORRES JOHANA DNI: 46413489 ORCID 0000-0001-6099-9643	Firmado digitalmente por: JCURIOSOT el 03-01-2021 12:09:03
RIVAS CARRASCO JESSICA MARLEM DNI: 41221684 ORCID 0000-0002-0024-0894	Firmado digitalmente por: JRIVASC6 el 04-01-2021 20:38:49

Código documento Trilce: INV - 0023515